من الأرض إلى القمر

تألیف: چول فیرن تبسیط: مایکل وست ترجمة: صبری الفضل مراجعة: مختار السویفی



مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠٠ مكتبة الاسرة

برعاية السيدة سوزاق مبارك

(روائع الأدب العالى للناشئين)

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة الإدارة المحلية

وزارة الشسباب

التنفيذ: هيئة الكتاب

من الأرض إلى القمر

تأليف : چول فيرن تبسيط : مايكل وست

الغلاف

والإشراف الفني:

الفنان : محمود الهندى

المشرف العام :

د . سمير سرحان

من الأرض إلى القمــر

اسم العمل: مركبة فضاء المقاس ١٦× ٢٤سم التقنية: ألوان مائية على ورق قطن مصنع يدويًا، ذو ملمس خشن.

محمود الهندى

فنان تشكيلي، جذبه فن صناعة الكتاب فآثر تقديم معارضه التشكيلية في صيغة جديدة، حيث يقدم نصوصاً أدبية ويعالجها تشكيليا في لوحات ملونة أو أبيض وأسود، ومن تلك النماذج ديوان حصان حلاوة وقافية بين امرئ القيس وبيني وابن عروس: السيرة اللوحات النصوص أما اللوحة المنشورة فقد رسمت خصيصاً للكتاب.

«كتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة، تلك الصيحة التى أطلقتها المواطنة المصرية النبيلة «سوزان مبارك، فى مشروعها الرائع «مهرجان القراءة للجميع ومكتبة الأسرة، والذى فجر ينابيع الرغبة الجارفة للثقافة والمعرفة لشعب مصر الذى كانت الثقافة والابداع محور حياته منذ فجر التاريخ.

وفى مناسبة مرور عشر سنوات على انطلاق المشروع الثقافى الكبير وسبع سنوات من بدء مكتبة الأسرة التى أصدرت فى سنواتها الست السابقة ، ١٧٠٠، عنواناً فى حوالى ، ٣٠٠ مليون نسخة لاقت نجاحاً واقبالاً جماهيرياً منقطع النظير بمعدلات وصلت إلى ، ٣٠٠، ألف نسخة من بعض إصداراتها.

وتنطلق مكتبة الأسرة هذا العام إلى آفاق الموسوعات الكبرى فتبدأ بإصدار موسوعة ،مصر القديمة، للعلامة الاثرى الكبير ،سليم حسن، فى ١٦٠ ، جزءاً إلى جانب السلاسل الراسخة ،الابداعية والفكرية والعلمية والروائع وامهات الكتب والدينية والشباب، لتحاول أن تحقق ذلك الحلم النبيل الذى تقوده السيدة: سوزان مبارك نحو مصر الأعظم والأجمل.

د. سمير سرحان

مقــدمة

فى الساعة ١٠٦٥ مساء ـ ٢٠ يوليو ١٩٦٩ خطا نيل أرمستروج رائد الفضاء الأمريكي أول خطوة لانسان على سطح القمر ، في منطقة تدعى بحر الهدوء ، وقال:

ـ « هذه خطوة صغيرة لانسان ، وقفزة عملاقة للانسانية ! » ٠

وبعدها بأيام ، وعلى وجه التحديد في ٢٤ يوليو هبط رواد الفضاء عائدين الى الأرض ، وكان هبوطهم في المحيط الهادى .

وفى عسام ١٨٩٥ ، أى قبل هذا الحادث الجلل ياكثر من مائة عام ، ظهرت هذه القصة « من الأرض الى القمر ، للكاتب الفرنسي جول فيرن .

لقد تنبأ فيرن في قصصه بكثير من معالم تكنولوجيا القرن العشرين • فهو الذي أثار العديد من الأمور الدقيقة في سغر الفضاء ، منها انعدام الوزن الذي جاء ذكره لأول مرة في هذه القصة • • • وهو الذي نبه لفكرة الغواصة في « عشرين ألف فرسنج تحت البحر » _ • ١٨٧٠ •

كان الناس دائما فضوليين لمعرفة ما يجهلونه من أماكن ، فقديما كان سكان أية منطقة على الأرض يعرفون القليل عن بقية أجزاء العالم • ولكنهم أرادوا أن يتعلموا قدر ما يستطيعون ••• لهذا سافر الرحالة والبحارة وجابوا البحار واكتشفوا الجديد • ورحل المكتشفون عبر الكرة الأرضية في الأمريكتين وفي القطبين الشمالي والجنوبي •

واليوم هنساك عوالم جديدة يتطلع الانسسان لاكتشافها ٠٠٠ فالناس تريد أن تعرف ما هو موجود في الفضاء ٠٠٠ يريدون أن يكتشفوا المزيد عن الكواكب والنجـــوم ·

ولقد رست سفن الفضاء على كوكب الزهرة والمريخ وغيرهما من الكواكب ، وبالرغم من عدم وجود بشر عليهما ، الا أن هذه السفن الفضائية ترسل معلومات علمية وصورا في غاية الأهمية . . . وفي المستقبل سيستطيع الناس أن يسافروا الى الكواكب ، ويحدوهم الأمل لاكتشاف المزيد عن الاماكن المجهولة .

ولقد بدأ عصر الفضاء عندما أرسلت السفن الصاروخية الى الفضاء ، ويطلق تعبير الفضاء الخارجي الذي يبدأ فوق الأرض بحوالي ١٠٠ ميل (١٦٠ كيلومبرا) .

وفى ١٩٥٧ أرسلت روسيا سبوتنك الى الفضاء لتدور حول الأرض ، وبعد ذلك كانت الكلبة ليكا ، ثم القرد سام هما أول المسافرين من الأحياء فى الفضاء •

وكان أول شخص يطير حول الأرض في الفضاء الخارجي ، هو الروسي يوري جاجارين في ١٢ ابريل

۱۹۹۱ في سفينة الفضاء فوستك ، التي وصلت الى أعلى ارتفاع وهو ٢٠٣ ميلا (٣٢٧ كيلو مترا) ، ودارت حول الأرض دورة واحدة · ودفع ذلك الرئيس الأمريكي جون كنيدي ، في ٢٥ مايو ١٩٦١ ، أن يعلن عن برنامج أبولو ، الذي كان هدفه انزال انسان على القمر واعادته بأمان الى الأرض · وبعدها بعدة أشهر كان ألن شبرد أول أمريكي يطير في الفضاءالخارجي ، ومنهذ ذلك الحين ، وكثيرون حلقوا في الفضاء · · · وهكذا نقول أننا نعيش في عصر الفضاء ·

المتج

١.

الفصل الأول

نادى المدفع

تعتبر قاعة اجتماعات نادى المدفع من أكبر المبائى فى مدينة بالتيمور بأمريكا ويؤمها فقط هسؤلاء الأشخاص الذين قاموا بصنع المدافع ، أو العلماء الذين خططوا وقاموا بتصميمها ١٠٠ ان صناع المدافع وعلماءها انضموا سويا وشكلوا نادى المدفع ١٠٠ ويعقد هذا النادى المجتماعات الفخمة هذه ، رقم ٢٦٣ ، الشارع التاسع والتسعين ، بالتيمور ، فى الولايات المتحدة الأمريكية .

وفى احدى الأمسيات كان يجلس فى نادى المدنم ثلاثة من الأعضاء · لقد انتهت الحرب ومضى على ذلك

بعض الوقت · ولم يعــد هناك مدعاة لصنع مزيد من المدافع ، ولم تصمم خطط جديدة لمدافع أفضل ·

جلس الرجال الثلاثة هناك ٠٠٠ في صبت ٠٠٠ واخيرا تكلم واحد منهم قائلا:

ــ انها لحيــاة حزينة ، فلم يعد هناك ما نقوم بعمله .

واضاف توم هنتر قائلا:

ــ لا حاجة للمدافع ، وربما لن توجد حاجة لها مرة أخرى ٠٠ لقد انتهى عملنا في الحياة ٠

وأشار بلسبى بذراعه الوحيدة الى الرسوم العديدة للمدافع ، المعلقة كالصور على جدران الحجرة (لقد بترت ذراعه الأخرى التى انفجر أحد المدافع فيها) ، وقال بضحكة حزينة :

ـ أشياء من الماضي ! • • فقد كان الناس ينتظرون على أبوابنا ، والجنود العظام يركعون لنا على ركبهم ، قائلين « مــدافع ! اعطـونا مزيدا ومزيدا



اجتماع في نادي المدفع

والأفضل والأفضل من المدانع! ، • • ولكن الآن ، كل ما يريده الناسمزيدا والأفضل والأفضل منالسيارات والجنسود يبحثون عن أى عمل يستطيعون الحصول عليه •

فقال ج ٠ ت ٠ ماستون :

ـ هذا الصباح ، فكرت فى مدفع جديد مدهش . لم يوجد على الاطلاق مثل هذا المدفع ! ولكن ما الفائدة منه ؟ لا فائدة ! فلا أحد يريدها .

کان ج · ت ماستون آشهر علما المدافع ، واسمه معروف فی شتی أنحا العالم · کان رجلا ضخما جدا ، طوله ستة أقدام وعریض جدا · فکان الآخران ببدوان بجانبه کولدین صغیرین · · · وأغلق عینیه وجلس باسترخا علی کرسیه ، وقال ثانیة :

ـ لا أحد يريد مدفعى الجديد! فقال توم هنتر:

ــ انى أفكر فى أن أكون مزارعا · · وأثناء جلوسى لحلب البقر سوف أحلم بالمدافع !

وقال بلسبى:

- انى لا أستطيع العمل مزارعا بذراع واحدة ، ولا أعرف شيئا فى عالم الأعمال · اننى أفكر فى أن أصبع مدرسا فى احسدى المدارس ، سوف أتحدث للصبية عن المدافع ، وفى نفس الوقت سوف أعلمهم (س + ص) ٢ = س ٢ + ٢ س ص + ص٢ ، وسوف يحب الصبية المدافع دائما ، وسوف يتعلمون : س ،

قال ج ٠ ت ٠ ماستون الشهير :

ــ أما أنا فسأستمر فى تصميم مدافع جديدة ، حتى لو لم يوجد أى أحد لصنعها ، لأنى لا أحب البقر ، ولا أحب التدريس ، كما أننى لا أعـرف شيئا فى أى مجال آخر ٠٠٠ سوى المدافع !

وساد الصمت وجلس الرجال الثلاثة يتطلعون في حزن الى نار المدفأة ٠٠٠ وفتح الباب ۰۰۰ ودخل خادم العجرة ۰۰۰ وفی یده ثلاث رسائل ، وأعطی رسالة لتوم هنتر ، وأخری لبلسبی ، والثالثة ل ج ۰ ت ۰ ماستون ۰

فتح الرجال الثلاثة رسائلهم · فكانت الرسائل الثلاثة كلها نفس التي · :

سعقد اجتماع لنادى المدفع في الأول من شهر أكتوبر •

وفى الاجتماع ســوف يكون لدى شىء هام جــدا لأقوله · آمل أن يحضر جميع الأعضاء ·

۱۷ سبتمبر ۰

امبی باربیکان الرئیس

خطة الرئيس باربيكان

وفى أمسية الأول من أكتوبر ٠٠٠ تجمع جمهور غفير يملأ الشارع التاسع والتسعين فى بلتيمور متجها الى نادى المدفع • وكان من الصعب على كل الأعضاء أن يدخلوا القاعة الكبيرة للنادى ، فوقف كثيرون عند الأبواب أو عند النوافذ يتطلعون منها •

كان منظر القاعة مدهشا ٠٠٠ فالجدران كانت مغطاة بمدافع من كل شكل وحجم ٠٠٠ وكانت المصابيح مثبتة على أشكال نجوم مصنوعة من مدافع متقاطعة ، وكان مقعد الرئيس والمقاعد مصنوعة من عربات المدافع ، وكان مقعد الرئيس

باربيكان في نهاية القاعة عبارة عن عربة مدفع لسفينة، استخدم في معركة الطرف الأغر · وكانت أرجل منضدة الرئيس مصنوعة من مدافع ، وسلطع المنضدة كان مصنوعا من قطعة صلب مقطوعة من جانب لبارجة حربية مشهورة · وكان على الجانب الأيمن من منضدة الرئيس باربيكان سبورة كبيرة جدا ، يستخدمها العلماء عندما يتحدثون لأعضاء النادى ·

وفي الساعة الثامنة الادقيقة واحدة دخل الرئيس باربيكان القاعة ٠٠ كان رجلا فارغ الطول نحيفا ، في الأربعين من عمره • كانت له عينان زرقاوان باردتان • ٠٠ تكلم قليلا بدون كلمة واحدة أزيد من المطلوب •

كان باربيكان رجلا طيبا للغاية : يستثمر نقوده كرجل أعمال ، ولكن أثنا والحرب تولى مركزا مرموقا في العكومة ، فكان من اختصاصه التعامل مع كل المدافع الجديدة المطلوبة للجيش وكان مختلفا عن جميع أعضاء ناذى المدفع في أنه كان كاملا متكاملا ، فكانت لديه ذراعه وكلا من رجليه وجميع أصابعه ، ولم يبتر أى جزاء من أغجار في أى وقت من الأوقات ،

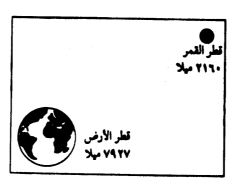
منذ أن حل السلام ، توقفت أعمالنا • وطالما أنه لا توجد حرب لنعمل من أجلها ، فلابد لنا من ايجاد مسار عمل آخر • ولا يمكن للعلم أن يقف ساكنا • لقد قمت بدراسة خطة ، في الفترة الماضية ، التي _ على ما أعتقد _ تستحق انتباعكم ، وسأخبركم ما هي • • •

وبدأ الرئيس باربيكان يروى خطته:

ـ لقد رأيتم جميعا القمر · انه ، كما تعلمون ، كرة في السماء عرضها ٢١٦٠ ميلا ·

ورسم على السبورة ، وهو يقول:

يمكن للجندى الكف أن يصيب دائرة عرضها بوصتين من على بعد مائة ياردة ، بل حتى على بعد ثلاثمائة ياردة • ويمكن لمدافع سفننا أن تصيب دائرة



الأرض والقمر

۲.

عرضها قدمين على بعد ميل · ولكن هنا · · لدينا هدف عرضه أكبر من ألفي ميل ! يقينا أن نادى المدفع يستطيع اصابة ذلك الهدف !

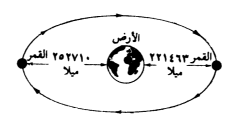
وارتفعت أصوات مستفسرة بين المستمعين ، ولكنه استمر قائلاً:

- آه ۱۰ المسافة! بالطبع القمر بعيد، فهو فى أقصى بعد له يبعد عنا بحوالى: ٢٥٣٠٠٠ ميـــلا ١٠٠ وعلى وجه الدقة: ٢٥٢٧١٠ ميلا، ولكنه لا يدور حول الأرض فى مركزها.

والتفت باربيكان الى السبورة مرة أخرى ، وقال : عندما يكون القمر فى أقرب نقطة لنا ، تكون المسافة بيننا وبينه : ٢٢١٤٦٣ ميلا فقط .

فقال أحد المستمعين:

ـ ولكن هذا ٠٠٠ هذا يشكل مسافة طويلة جدا ! بالتاكيد ستكون مسافة طويلة جدا اذا كان على



بعد القمر عن الارض

27.

طلقتنا أن تسافر كل الطريق عبر الهواء · ولكن طالما أن طلقتنا تسمير الى أعلى مبتعدة عن الأرض ، يصبح الهواء أقل وأقل ، وعلى بعد مائتي ميل فوق الأرض ، لا يكاد يوجد هواء على الاطلاق · وستسافر طلقتنا بحرية عبر لا شيء ·

فقال العضو:

انها لا تزال مسافة طويلة جدا !

فأجاب الرئيس باربيكان:

ـ ليست طويلة جدا كما تظن ، لأنه عندما تسافر طلقتنا ه/17لسافة ، سوف تقع فى نطاق جاذبية القمر، الذى سوف يسحبها تجاهه ، وستبدأ فى السقوط على القمر : ولن تحتاج ال ٣٠٠٠٠ ميل الأخيرة الى أية طاقة، سوف تسقط لحالها ليس الا ،

وخيم الصمت على المستمعين بشكل يكاد يسمع فيه صوت سقوط الابرة · صوت سقوط الابرة ·

وعندئذ انتصب كابتن نيكول واقفا .

كابتن نيكول يرى صعوبات

انتصب كابتن نيكول واقفا في طرف القاعة • كان رجلا صغير الحجم ذا وجه أحمر • كان يقوم بصناعة الصلب أثناء الحرب ، وكان عدوا لدودا لباربيكان • فعندما كان باربيكان يقوم بصناعة مدفع جديد تخترق طلقته أى صلب معروف ، كان نيكول يقوم بصناعة صلب جديد يقف حائلا أمام طلقات المدفع الجديد • وعند انتهاء الحرب مباشرة استطاع باربيكان أن يصنع مدفعا جديدا ، ولم يكن لدى نيكول الوقت ليحاول أن يصنع مدفعا نوعا جديدا من الصلب قبل انتهاء الحرب • وهكذا لم

یجد مدفع باربیکان ما یعصی علیه ۰۰۰ ولم ینس نیکول هذا أبدا !

قال كابتن نيكول:

_ كل هذا يبدو سهلا وبسيطا جدا ، ولكنه ليس سهلا هكذا عندما يبدأ المر في أن يمعن النظر فيه ٠٠ للتحرر من الجاذبية الأرضية لابد للطلقة أن تسافر بسرعة هائلة ، يجب أن تسافر بسرعة سبعة أميال في الثانية ، هل يوجد أى انفجار يستطيع أن يقذف بطلقه بسرعة كهذه ؟

فأجاب باربيكان في صوت هادي :

_ يوجد مثل هذا الانفجار ، انه يسمى بالانفجار الذرى .

ولكن كابتن نيكول لم يجلس وواصل الكلام:

ـ هاى ! انك تقول ان مثل هذا الانفجار موجود ، ولكن هل يوجد المدفع ؟ هل يمكن أن يوجد المدفع ؟ انى أقول أنه لا يوجد هذا النوع من الصلب الذى يمكن أن

يصنع منه مثل هذا المدفع ، لا يمكن لأى نوع من الصلب المعروف أن يكون قويا بما فيه الكفاية ليتحمل قوة مثل هذا الانفجار وأنا لست فى حاجة لأخبر باربيكان بأنى أعرف الشى الكثير عن الصلب بكل أنواعه و فما هى الجابته على ذلك ؟

فأجاب باربيكان قائلا:

- ان المدنع لن يصنع من الصلب ، هناك معادن أقوى بكثير من الصلب ، لقد دخلت هذه المعادن في مجال الاستخدام عند نهاية الحرب ، ان الطلقة التي اخترقت أقوى صلب لديك يا كابتن نيكول ، كانت مصنوعة من هذا المعدن .

واصبح وجه نيكول أكثر احمرارا عما كان .

ووقف رجل متقدم في العمر ذو شعر أبيض في الطرف الآخر من القاعة ، وتكلم بصوت هادئ لدرجة أن الآخرين استطاعوا سماعه بصعوبة ، كان عالما ذائع الصيت درس المدافع كما أنه نبغ في دراسة النجوم ، وكان اسمه الدكتور بلفاست ، واستفسر قائلا :

_ كيف ستعرف اذا كانت طلقتك تصل القمر أم لا ؟ ان أصغر شيء يمكن رؤيته على هذا البعد ، حتى بواسطة أحدث وأكبر تلسكوب ، لابد أن يكون عرضه حوالي عشرة أقدام .

فقال باربیکان:

_ تسعة أقدام · هذا هو القياس الذي قد قمت بتصميمه · ويزيد عرض طلقتنا عن تسعة أقدام عرضا ·

فقال الرجل العجوز:

_ شكرا لك · اذا أطلقت مثل هذه الطلقة ، فمن الممكن رؤية ما اذا كانت أصابت القمر أم لا · · · أو يمكن استخدام ضوء ساطع جدا كاشارة بأنها وصلت · ولا أستطيع أن أقول اذا كان يمكن تصنيع مدفع بهذا الكبر وهذه القوة حتى يمكنه اطلاق مثل هذه الطلقة · انها منذ عدة سنوات · · ·

ولم يمكن سماع بقية كلماته · ونهض نيكول مرة أخرى على قدميه وتكلم قبل أن ينهى الآخر كلامه :



هل سيخبرنا الرئيس باربيكان كم طول المدفع الذى سيطلق طلقة من هذا الحجم ؟ ان طول المدفع عادة خمسة وعشرون ضعفا لقطر الطلقة ٠٠٠ وبالتالى سيكون طول مدفعك ، حسب ما أتصور ، حوالى ٢٢٥ قدما ٠

وقفز ریتشارد بلسبی ناهضا ۱۰ انه بلسبی الذی کان یفکر فی آن یصبح مدرسا فی احدی المدارس ، و بدأت عیناه تلمع بأمل جدید ، وصاح قائلا :

_ مائتان وخمس وعشرون قدما ! ۰۰۰ انه لشىء مضحك ۰۰ انها لحظة مدهشة ۰۰۰ مدهشة تماما ! ولكن لابد أن يتم التفكير في كل شيء ويتم التنفيذ بحرص شديد جدا ۰

وقال نيكول مستفسرا:

_ هل ٢٢٥ قدما أطول من اللازم ؟

فقال بلسبى:

٣.

طلقة الى هذه المسافة الهائلة · لابد أنها مادة متفجرة ينتج عنها كمية عظيمة جدا من الغاز · ان كمية الغاز البسيطة التى تنتج عن المواد المتفجرة المعروفة لدينا تتسبب فورا في عرقلة الطلقة في مسارها عبر المدفع ، لذلك فانه من غير المجدى صنع مدفع طويل جدا ، ولكن ستحتاج كمية الغاز العظيمة من التفجير شديد القوة الى وقت أطول للتأثير على الطلقة ، وستحتاج الى مدفع أطول بكثير عن أى مدفع تم تصنيعه حتى الآن ·

كان نيكول لا يزال واقفا : وترتسم على عينيه نظرة غريبة وهو يلقى بسؤاله التالى :

ـ بالضبط ما هو طول المدفع الذي يقصده مستر باربيكان ؟

فأجاب باربيكان بهدوء:

_ مدفع طوله تسعمائة قدم!

فصرخ نيكول قائلا:

ــ ها ! مدفع طوله تسعمائة قدم · وكيف يأمل صديقنا أن يحرك مثل هذا المدفع من جانب الى أخر ومن

أعل إلى أسفل لكي يصبوب نحو القبر أثناء سفره عبر السباء ؟

فتكلم العالم العجوز من مؤخرة القاعة بدون ان بلف:

_ ليس عليك أن توجهه الى القمر •

طوال هذا الوقت والرئيس باربيكان كان ينصت دون أن يحاول التفوه بكلمة واحدة ، لقد كان مسرورا بأن مستمعيه يتكلمون عن خطته ، وقال لنفسه :

ے کلما تکلموا ازدادت رغبتهم فی العمل عندما یحین الوقت ۱۰۰ فلیتکلموا کما یشاون ، حتی ولو اردوا آن یثبتوا خطئی ۰

وعند ثد وقف توم هنتر · (انه توم هنتر الذي فكر في أن يصبح مزارعا) · وكان هنتر عندما لا يكون لديه عمل يحب أن يخرج للصيد ويعود ببعض الطيور لوجبة العشاء ·

قال توم هنتر:

- انك لا تصوب على عصفور يطير ١٠ انك تصوب حيث تتوقع أن يكون العصفور عندما تصل طلقتك ٠ ولذلك أعتقد أن الرئيس باربيكان سوف يصوب مدفعه نحو المكان الذى فى السماء حيث يوجد القمر عندما تصله الطلقة ٠

فقال باربیکان :

_ تمام • هذا هو بالضبط!

وسمع صوت دكتور بلفاست أثناء برهة السكون التي أعقبت هذه الكلمات وهو يقول:

_ سوف يصوب الى ذلك المكان فى السماء حيث يكون القمر على مسافة ٣٢١٤٦٣ ميلا ، وهو أقل بعد له عن الأرض •

فقال باربیکان:

_ تمام • هذا هو بالضبط !

من الأرض الى القمر – ٣٣

ـ وكم ستأخـذ الطلقة من الوقت للوصـول الى هناك ؟

فقال باربیکان:

- لقد طلبت من أصدقائى بجامعة شيكاغو ليبحثوا عن اجابة هذا السؤال بالضبط · بالطبع اذا سافرت الطلقة بسرعة متساوية طوال الطريق · بنفس السرعة التي كانت عليها عند انطلاقها من المدفع ، فستكون الإجابة سهلة ، وسيكون الوقت حوالي تسع ساعات · ولكن الأمر ليس بهذه السهولة ، فالطلقة ستسافر بشكل أبطأ وأبطأ حتى تقترب من القمر ، ثم أسرع وأسرع أثناه سقوطها على القمر · أعتقد أن الوقت سيكون حوالي سبع وتسعين ساعة وربع · ولكني قد أكون مخطئا ·

وسحب دكتور بلفاست قصاصة من الورق وبدأ يكتب بسرعة عليها لكي يرى اذا كان باربيكان صائبا أم مخطئا •

وقال توم هنتر:

ــ وهكذا ، ســوف تصوب على عصفورك عنــدما

يكون على مسافة رحلة طولها سبع وتسعين ساعة وربع من المكان الذى تنوى أن تضربه منه ؟

فقال باربیکان:

ـ تمام ، ولكن ليس بالضبط هكذا ، حوالى سبع وتسعين ساعة وربع · اننى لست متاكدا من الوقت بالضبط ·

ونظر نحو الدكتور بلفاست ، الذى لا يزال يكتب بسرعة على قصاصة الورق ·

وخيم صمت في القاعة لبرهة وجيزة ، ثم صدر طنين مرتفع وكأنه أسراب من النحل ، حيث بدأ الأعضاء يتحدثون لبعضهم البعض ، البعض يستفسر ، والبعض الآخر يجيب ، البعض يقول أن ذلك من المكن ، والبعض الآخر يقول أن الخطة برمتها حلم أحمق وأن باربيكان ما هو الا معتوه .

ثم وقف نیکول مرة أخرى · وصاح بادبیکان :

_ ســکوت!

وقال الجميع:

_ هش ! هش ! وقال نيكول :

دعنا نفترض أن مدفعك الذي طوله تسعمائة قدم ليس في حاجة لتحريكه ودعنا نفترض أنه مثبت، ومصوب للسماء الى المكان الذي سيكون فيه القمر بعد سبع وتسعين ساعة وربع ، هل فكر مستر باربيكان ازاء ما يحدث لقضيب مستقيم طويل ممسوك فقط من أحد طرفيه ومن منتصفه ، هل سيظل مستقيما ؟ لا ، أحد طرفيه ومن منتصفه ، هل سيظل مستقيما ؟ لا ، نيظل ! ولتصنع هذا القضيب قويا قدر ما تشاء ، فلن يستطيع أبدا أن يظل مستقيما ، ان قوة الأرض ستسحب الطرف البعيد الى أسفل ، ، ولتكن بوصة واحدة ، وربما قدما ، فسوف تثنى المدفع وتحوله الى منعنى ، وإذا صنع المدفع أقوى ستجعله أثقل ، وكلما منعتى أودا واحدة أيضا على اجابة للسؤال ، « كيف في شيكاغو يبحثون أيضا على اجابة للسؤال ، « كيف مدفع منحنى ؟! » ،



بيان الانعناء

وأخذ دكتور بلفاست قصاصة ورق أخرى وبدأ يرسم ويكتب عليها ·

وصدر ضحك مرتفع من بعض السادة الحاضرين كما صدرت صرخات حانقة من آخرين · وضرب الرئيس باربيكان المنضدة عدة مرات بالقضيب الحديدى ، ولكن لم يلتفت الى ذلك أحد · وأخيرا عندما توقفت الضوضاء ، وعاد السكون مرة أخرى ، أمكن سماع صوت الدكتور بلفاست وهو يقول :

اذا انحنى المدفع بوصــة واحــدة عن الخط الستقيم ، فى مسافة ٢٢١٤٦٣ ميلا ، سيجعل هــذه الطلقة تسقط عدة أميال خارج نطاقها ، ولو انتظرتم قليلا سأخبركم عدد الأميال بالضبط .

فقال كابتن نيكول:

ـ انى متأكد من أن الدكتور بلغاست على صواب و مكذا يقصد الرئيس باربيكان بمدفعه المنحنى أن ينفق آلاف من الدولارات ليرسل طلقة بعيدا عن القمر بأميال عديدة!

44

فقال باربیکان :

ـ لماذا ؟ لماذا يفترض مستر نيكول أن المدفع سوف يثبت من طرف واحمه ومن المنتصف فقط مثل المدفع العسكرى في الجيوش أو فوق البوارج ؟

فقال نيكول :

_ هل ستبنى جدارا بطوله ؟ دعنى أفكر: أن مدفعك لن يصوب الى أعلى في استقامة ، ولكن ٠٠٠ حسن ، سنقول أنه جدار بارتفاع ثمانمائة قدم ؟

فقال باربیکان:

ـ لا ، ليس جدارا ، ولكنى أشكرك على مساعدتك التى تحاول أن تقدمها لى فى تنفيذ هذه الخطة ، سوف أقوم بعمل حفرة فى الأرض ، سوف أضع المدفع فى هذه الحفرة ، سوف تعطى الأرض نفسها القوة للمدفع بكل طوله وسوف تحافظ على استقامته ، وسوف ينطلق بشكل عمودى مستقيم الى السماء ،

وصدر طنين معبر عن الدهشة من هذه الخطة المدهشة وتوقف الضجيج عندما وقف العالم الشهير

ج · ت · ماستون ، وسار ببط • الى مقدمة القاعة ثم استدار لمواجهة جمهور الحاضرين وقال :

- أيها السادة ، اننا سعدا بحبيعا بانها الحرب، ولكننا ناسف جميعا عند التفكير بانتها دراستنا في هذا المجال العلمي العظيم ، لقد أعطانا مستر باربيكان سؤالا عظيما ، الأصر الذي سيجعلنا نعود الى كتبنا ونرجع الى أبحاثنا بأمل جديد ، ولكن لا يحب أى انسان أن يعمل على الورق فقط ، فالأطفال فقط هم الذين يستطيعون أن يجعلوا أنفسهم سسعدا وأومن المستقبل ، ولكني أعرف صديقي باربيكان جيدا وأومن أنه لن يضع أمامنا أية خطة تكون مستحيلة ، وأنا نفسي اعتقد أن هذه الخطة ممكنة ، بل في الحقيقة أومن بأنها ليست حتى عسيرة جدا ، انها سوف تحتاج مالا : أن مؤلا الذين قد كونوا ثروات طائلة من صنع المدافع في الحرب قد يقدمون بعضا منها لصنع مدفع لا يتسبب في ايذا أحد ، لأنه لا يوجد أحد يعيش في القير ،

فقال الدكتور بلغاست:

_ لست واثقا من ذلك . فلا شيء مستحيل .

ــ اذا وصلت طلقتنا القامر فقد نتعلم المزيد عن القمر شقيق كوكبنا أكثر مما كان معروفا من قبل ٠٠٠ هل هذا اقرار بأننا نستمر في العمل ؟

وعلت الهتافات :

_ نعم! نعم! الخطة! الخطة!

وجاء صوت يصيح:

1 7 _

وكان هذا هو صوت كابتن نيكول · وبقى صوت واحد صامتا · · · انه صوت الدكتور بلفاست ، الذى قال عندما غادر القاعة :

_ أنا لا أنهم ، أنا لا أنهم ٠٠٠ كيف نستطيع أن علم أي شيء عن القمر لو لم يذهب أحدنا الى هناك داخل طلقة المدفع ، وأما عن نفسى فأنا يقينا لن أذهب ١٠٠ ال

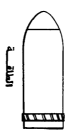
.

الفصل الرابع

الطلقة

طلب نادى المدفع من أدبعة أعضاء أن يعملوا على رسم الخطة ويضعوا ، بشكل دقيق ، طريقة تنفيذها ، وكان مؤلاء هم : (١) الرئيس باربيكان ، بالطبع ، و (٢) ج ٠ ت ٠ ماستون ٠ وأضيف اليهما الضابطان و(٣) المجور الفنستون ، و الله يستطيع أن يتعامل مع النواحى المادية والتكاليف المالية ٠

فى البداية كان التفكير بأن الطلقة ستكون مجرد كتلة من المعدن في الحجم المناسب والشكل الملائم



ولكنهم وجدوا أن هذا سيكون ثقيلا أكثر مما يتصورون .

_ طلقة مستديرة عرضها تسعة أقدام سوف تزن ٢٠٠٠٠ رطل ولكن لا يجب ، على ما أطن ، أن يزيد وزن الطلقة من مدفعنا عن ٢٠٠٠٠ رطل . فقال جنرال مورجان :

_ اذا كانت الطلقة تزن ٢٠٠٠٠ رطل فقط ، ومصنوعة من الصلب فيجب أن يوجد تجويف في داخلها • يجب أن تكون دانة •

فقال باربیکان :

_ طبعـا ٠

كان ج · ت · ماستون يكتب في ورقة أمامه على المنضدة ·

وبعد برهة صمت قال :

ـ اذن فجوانب الطلقة ستكون بسمك بوصتين القط ٠

فقال الجنرال مورجان:

ــ ان هذا ليس كافيا ، اذ لن تكون قوية بما فيه الكفاية .

فسأل ماجور الفنستون :

ـ اذن ما الذي علينا أن نفعله ؟

فأجاب باربيكان قائلا:

 یجب آن تصنع من معدن اخف من الصلب ۰
 کلکم تعرفون معدن الألونیوم الأبیض الذی تصنع منه قدور طبخنا ۰ آن وزنه ثلث وزن الصلب ۰

فقال ماجور الفنستون :

ـ ولكنه لين تماما ومن السهل تطويع شكله ٠

فضحك ماستون قائلا:

انی أعرف ما یفکر فیه صدیقی باربیکان ۱۰ انه
 یفکر فی د ر ۰ ر ۰ ، هل آنا علی صواب یا باربیکان ؟

فقال باربیکان :

ـ بالضبط هكذا! ان « ر · ر · » هو الحل ·

انه ألمونيوم مخلوط بستة معادن أخرى و ونسب كميات المعادن الأخرى ضئيلة جدا ، الا أنها تضيف لقوته بشكل مهول و ان قوة قطعة من « ر و ر و و عبارة عن ثلاثة أضعاف قوة قطعة صلب من نفس الوزن و لقد وجدت أن الطلقة التي في الحجم والشكل الذي نحتاجه ، اذا صنعت من « ر و و و و فسوف تزن ١٩٥٠ رطلا و

فقال ماستون متسائلا :

_ والدانة سوف تتكلف ٠٠٠ !

ر نترك كل الأسئلة الخاصة بالتكلفة لأصدقائنا المسكريين ٠٠ وهناك وعود كثيرة من الأغنياء من شتى أنحاء الدنيا بمساعدة خطتنا ومدها بالمال المطلوب بيجب ألا نفكر في التكلفة الآن ٠٠

فقال الفنستون:

انهم لن يبقوا أغنياء بعد ما يدفعوا لنا ذلك ·

بالطبع لقد نقلت صحف العالم كله قصة الاجتماع الذي تم في نادى المدفع وخطة الرئيس باربيكان و ولقد نشرت ملايين الكلمات عن ذلك : وتكلم العلماء الكبار في شتى أنحاء العالم عن هذا الموضوع ، فقال البعض أن هذا شئ مستحيل ، وقال آخرون أنها محاولة شجاعة جسورة وهامة لطاقات العلم • وكان كل شخص يتكلم عن مدفع القمر ، حتى هؤلاء الذين لا يعرفون شيئا عن العلم ، ولا عن القمر سوى أنه دائرة مضيئة في السماء!!

اين سيوضع المدفع ؟

ظل سؤال هام لم يتقرر بعد:

ـ أين سيوضع المدفع العظيم ؟

وفى الخامس عشر من أكتوبر عقد اجتماع عمومى فى نادى المدفع وفى نهاية القاعة خلف الرئيس باربيكان ثبتت خريطة كبيرة فوق الحائط •

وضرب الرئيس باربيكان المنضدة المصنوعة من الصلب بالقضيب الحديدى ، فساد السكون ، ثم وقف وقال :

ـ أيها السادة ، منذ لقائنا الأخير ونحن نبحث

فى كل الموضيوعات العلمية الضرورية لبناء المدفع العظيم ، ولقد قررنا حجم الطلقة ، والمعدن الذي ستصنع منه ، ولكن هناك سؤالا واحدا لم نستطع أن نستقر عليه بعد ، أين سيبنى المدفع ؟!

يجب أن يقرر جميع أعضاء النادى ذلك · ولهذا فالسؤال المطروح أمامنا هذا المساء هو : « أين يوضع المدفع العظيم ؟ ، ·

جلس الأعضاء وهم ينظرون نحو باربيكان ، الذى كان يبسط خريطة كبيرة للعسالم ، ثم قال بمسوت هادئ :

لقد سألت السادة العلماء في جامعة شيكاغو ، وأخبروني أن المدفع يجب أن يتجه الى أعلى في استقامة نحو القمر ، والآن لا يمر القمر في أقصى الشمال ولا أقصى الجنوب ، ولقد أشرت على الخريطة الى الأجزاء التي يمكن أن يوضع فيها المدفع من العالم ، وسوف ترون من الخريطة أن الأماكن المكنة الوحيدة لوضع المدفع هي الأجزاء الجنوبية من الولايات المتحدة

الأمريكية ، الجزء الشمالى من أمريكا الجنوبية ، أو شمال افريقيا أو جزء من الهند أو الصين ، هل يمكننا أن نقرر أن يكون المدفع في الولايات المتحدة الأمريكية ؟

وجاءت هتافات عالية:

_ نعــم ا نعــم ا

وكان الجميع يهتفون بذلك فيما عدا الكابتن نيكول الذي جلس صامتا ·

وقال باربیکان :

ـ فى الولايات المتحدة ، ويجب أن يكون اما فى تكساس أو فلوريدا ، وتوجد الآن مدن جميلة كثيرة فى تكساس ٠٠

ووقف كابتن نيكول قائلا:

_ طالما أن مدفعك سينطلق بالانفجار ، فسيتسبب في قتل جميع الناس الذين على مدى عدة أميال منه ، لذلك يجب أن يوضع بعيدا قدر الامكان عن جميع المدن •

فقال باربیکان :

- أتفق هذه المرة مع كابتن نيكول ، ولكن ليس لنفس السبب ، والسبب عندى هو أن اطلاق المدفع سيهز بكل تأكيد الأرض ويسبب حركة عظيمة للهواء ، وقد تؤذى كميات الغاز الحارقة التي ستتبع الطلقة النباتات والحياة الحيوانية ، لذلك يجب ألا يكون قريبا من أي بلدة مأهولة بالسكان ،

وتكلم ماجود الفنستون عقب ذلك قائلا:

- اننى اهتم بكل الشدون المالية ويسرنى أن اعلن أن المال يأتى لنا بسرعة فائقة • ولكنى لا أعتقد أننا يجب أن ننفق المال هباء • وكل شيء مطلوب من أجل المدفع سوف ينقل الى المكان المخصص ، ونحن نعلم أن تكلفة النقل البحرى أقل بكثير ، لذلك سيتم النقل بالسفن • ويمكنكم أن تلاحظوا من الخريطة أن الرحلة الى فلوريدا سوف تكون أقصر من الرحلة الى أي جزء من تكساس •

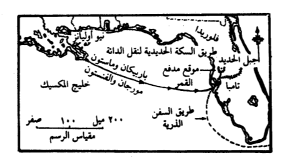
01

وسار دكتور بلفاست ببط الى مقدمة القاعة ، وقال كثير من السادة في الاجتماع الأخير ، أنهم لم يستطيعوا سماعه ، لذلك طلب منه باربيكان أن يتكلم مواجها مستمعيه ، فقال :

_ يجب أن تفكروا ليس فقط فيما على سطح الأرض ، انها فيما تحت الأرض ، ان مستر باربيكان ينوى أن يقيم حفرة بعمق تسعمائة قدما ، ففي أي أرض سوف يقيمها ؟ اذا أقامها في تربة لينة ، فلن تصلح لمدفعه ، واذا أقامها في أرض منخفضة منبسطة فستمتل الحفرة بالما ، واذا حاول أن يقيمها في صخور صلدة ، فلن يستطيع الوصول الى عمق كبير ، لقد نظرت الى الخريطة التي تبين الصخور الكائنة تحت أرض فلوريدا وتكساس ، ووجدت أن المكان الذي يدعى جبل الحديد بالقرب من تامبا في فلوريدا سيكون مكانا صالحا ،

فقال ماجور الفنستون:

_ نعم ، أن تاميا لمكان صالح بالنسبة للشفن



الخريطسة

٥٤

والنقل البحری · ولکنی أحب أن أعرف ما رأی مستر ماسون وجنرال مورجان بخصوص ذلك ·

فقال جنرال مورجان:

- اننا نحتاج الى ريف مفتوح ، حيث يجب أن نشيد أكواخا لعمالنا • ويجب أن نكون قريبين من بلدة ما بمسافة معقولة ، للحصول على الطعام والأغراض الأخرى • • • ولكن يجب ألا نكون قريبين جدا ، بسبب الخطر على الحياة •

وجاء صوت مارجو الفنستون نعو القدمة وقال:

_ لقد زرت تامبا ، وأعرف جبل الحديد ، انه يبعد بعض الشيء في الاتجاء الشمالي للبلدة ، وارتفاعه ٣٥٠ قدما ، وهو في منتصف أراضي مكشوفة ، أعتقد أنه سيكون ملائما جدا ، ، ،

فقال كابتن نيكول مقاطعا المتحدث:

ـ سيكون ملائما جدا اذا كان صديقنا مستعدا لاقامة حفرة عمقها تسعمائة قدما في كتلة من الحديد · نضحك دكتور بلفاست ، وقال كابتن نيكول :

ــ أرى أن العالم الوقور الدكتور بلفاست يضحك! ان لديه سببا جيدا للضحك على هذه الخطة الحمقاء ·

فقال الدكتور بلفاست:

- اننى كنت أضحك عليك يا سيدى . يوجد بالتأكيد جبل حديد مكون من مادة الحديد ، أو يمكننى القول أن فيه حديد كثير ، وشركة فورد للسيارات تحصل على الحديد منه ، ولكن جبل الحديد هذا موجود في الجزء الشمائي للولايات المتحدة ، أما جبل الحديد الموجود في فلوريدا فليس فيه حديد ، انه يتكون من نفس الشىء الذى تراه في يد الرئيس باربيكان للكتابة به على السبورة ، انه يتكون من الحجر الجيرى ،والحجر الجيرى يشبه الطباشير كثيرا !

وضجت القساعة بالضحك من جميع الأعضاء ، وأصبح وجه كابتن نيكول أزرقا من الحنق ، وما كان منه الا أن تلفت حوله وجلس ·

وقال مستر باربیکان :

ـ اذن ، لقد قررت أن المدفع سيكون على جبل الحديد بالقرب من تامبا ، بفلوريدا ؟

فصاح جميع الحاضرون:

۔ نعیم ۰۰

فيما عدا كابتن نيكول ، الذى قال أن منتصف المحيط الأطلسي سيكون أكثر أمانا ·

وقال مستر باربیکان:

ـ هناك موضوع آخر · لقد فهمت من أصدقائنا بجامعة شيكاغو أن أكبر « تلسكوب ، سيجد صعوبة فى تتبع طلقتنا فى طريقها الى القمر ، ولكنهم سيقدرون على اعداد تلسكوب أكبر سيكون معدا عند وقت اتمام المدفع · وعرض الأصدقاء الكرام بالجامعة أن يدفعوا تكلفة ذلك · هل لى أن أكتب لهم لأشكرهم على هذا العرض ؟

فضجت القاعة مرة أخرى بأصوات مرتفعة تقول

_ تعــم! تعــم!

حتى كابتن نيكول اشترك فيها .

فقال باربیکان :

_ والآن علينا فقط أن نستمر في العمل ·· وانفض الاجتماع ··

الغصل السادس

صنع المدفع العظيم

وصلل الرجال الأربعسة (باربيكان وماستون ومورجان والفنستون) الى نيو أورليانز فى الخامس والعشرين من أكتوبر ، ثم توجهوا الى سفينة أخرى أقلتهم الى تأمبا ، وهى بلدة كبيرة نوعا (١٠٠٠٠٠٠) نسمة ، وكان الريف المحيط بها جميلا جدا ، وتنمو فيه فواكه كثيرة ،

واستقل الرجال الأربعة سيارة الى جبل الحديد · وتسلقت السيارة طريقا صاعدا الى أن توقفت أخيرا · وقال السائق :

_ هذا هو المكان • هذه هي قمة الجبل!

ونزل الرجال الأربعة خارج السيارة ، وتطلعوا الى أسيفل على الريف الأخضر العريض ، ثم رفعوا بمصرهم الى أعلى نحو السماء · وقال ماستون

ــ هذا هو المكإن !

وبعد دقائق قليلة وصلت سيارة ثانية • ونزل منها رجلان ، واحد منهما كان هازيسون حاملا خريطة للمنطقة ، والرجل الآخر كان مورشيسون الذى كان يقوم بتنفيذ العمل •

وبالاستعانة بالخريطة وضعت خطة تبين أين سيكون كل شيء ٠٠٠ المدنع ، أكواخ العاملين ، وأهم من كل شيء ، الأفران (عالية الحرارة) التي سيسخن فيها المعدن لكي ينسكب هابطا الى الحفرة التي سوف يكون فيها المدفع ٠

وقال مورشيسون :

_ يجب أن تقام الأفران في دائرة حول الحفرة

وعندما تعطى الأوامر ، يجب أن ينسكب منها المدن في وقت واحد في الحال الى الحفرة · وستكون أكواخ العاملين في دائرة الأفران · كما يجب بنا مخازن هنا بالقرب من الطريق ، ويجب اقامة طرق جديدة الى الأفران والى الأكواخ ·

وفى اليـوم التـالى ذهب مورشيسون الى مدينة نيـو أوليانز للحصـول على امدادات لا يمكن الحصول عليها من تاميا •

وبعد أيام قليلة بدأ العمال في الوصول • وبدت الأكواخ وكأنها تنبت في المساء • وجاء مزيد من العمال واستقروا في الأكواخ • كما تم انشاء سكة حديدية من البحر ، عند تامبا ، الى جبل الحديد •

وكان لابد أن يبدأ العمل الحقيقى لاقامة الحفرة فى العاشر من نوفمبر · وفى ذلك اليوم نادى باربيكان جميع العمال وقال لهم :

ـ ان عملنا هو اقامة حفرة بعمق تسعمائة قدم ، وداخل هذه الحفرة ستوجد دائرة من الحجارة المثبتة

مع بعضها بأحزمة من الصلب ، وسيوجد داخل الجدار الحجرى هذا جدار من مادة عازلة ليمنع حرارة المعدن عن الحجر · سيصب المعدد السائل داخل الحفرة لصنع المدفع الذى ستطلق منه قذيفة الى القبر · ولدينا حوالى ماثتى يوم للقيام بهذا العمل · ويمكن أن يتم ذلك اذا عمل الجميع بجد ، ولم يحدث اهدار للوقت ·

وفى الساعة الثامنة من صباح اليوم التالى ، بدأ العمل · ومنذ ذلك الوقت والعمل يسير ليل نهار · وكان يتم تغيير العمال كل أدبع ساعات ·

وفي نهاية الشهر الأول أصبحت الحفرة بعمق ١١٢

وفى شهرى ديسمبر ويناير استمر العمل بشكل أسرع ، ولكن فى شهر فبراير حلت مشكلة مع الماء المنسرب الى الحفرة من جانبها ، وتساقطت الحجارة فى العفر وقتل بعض العمال .

وفى العاشر من مايو أصبح عمق الحفرة تسعمائة قدم ، وغطى جدارها الداخل بجدار دائرى سميك جدا من الحجر الصلد · ثم غطى ذلك بالمادة العازلة لمقاومة الحرارة ·

عندئذ اخبر الرئيس بادبيكان الرجسال ما سيفعلونه بعد ذلك :

_ يجب علينا الآن أن نبنى فى مركز الحفرة قطعة دائرية • سيسكب المعدن السائل الساخن داخل الحفرة • مول هـ ذه القطعة المتركزة فى الحفرة • وعندما يتجمد المعدن ستسحب هذه القطعة المركزية ، ومكذا تصبح الحفرة عمودية متجهة الى أعلى حيث تنطلق منها القذيفة •

وبدأ العمل •

وأثناء القيام بهذا العمل كله لصنع الحفرة ، كان هناك عمل آخر يسير من حوله ·

لقد بنيت ماثة من الأفران عالية الحوارة في دائرة حول الحفرة · وكان يخرج من كل فرن طريق هابط حيث سيصب فيه المعدن السائل الى داخل الحفرة .

لقد تم احضار القضبان المعدنية بالسفن الى تاميا ، ومنها نقلت بواسطة السكة الحديدية الى جبل الحديد ، حيث وضعت معدة من أجل الأفران .

وكل شيء كان على أهبة الاستعداد عند بداية شهر يوليو • ولقد أعد الترتيب على أن يتم صب المعدن داخل الحفرة في الثامن من يوليو •

كان مستر ماستون وجنسرال مورجان وماجور الفنستون • وبالطبع مورشيسون (رئيس العاملين) والرئيس باربيكان جميعهم موجودين • واذا وقع أى خطأ ، فقد يحدث خطر عظيم ، لذلك انتشر الجنود حول الجبل برمته حتى لا يقترب أحد من المكان •

واستدعى الرئيس باربيكان رؤساء جميع الأفران وعقد لهم اجتماعا قال فيه :

_ يجب وضع المعدن كله على أهبة الاستعداد في صباح الثامن من يوليو · عند الساعة الثانية عشر

الا خمس دقائق ستقرع الأجراس ، وفي تمام الثانية عشر سيقصف المدفع طلقة واحدة معلنة البداية ·

وعند لله ستفتح جميع أبواب الأفسران وسيفيض المعدن داخل الحقرة ·

وانصرف الجميع ، كل الى فرنه ٠

أما باربيكان والتسلانة الآخرون فقد وقفوا على رقعة صغيرة من الأرض أكثر ارتفاعا خارج دائرة الأفران مباشرة وكانت ربح خفيفة تهب من الجنوب وكانت السماء جهة الجنوب زرقاء مع نتف بيضاء من السحب كالقطن الندى ، وكأنها تهدهد اللون الأزرق وتعطره لتجنبه رائحة الدخان وكان هناك بين الجبل والبلدة صف من الجنود وسرايا صغيرة من الحراس يقفون على طول الطرق المؤدية من شمال البلدة وفي الشمال ، خلف الرجال الأربعة ، كان كل شيء مختبئا تحت سحابة من الدخان المتصاعد من الأفران .

نظر باربیكان الى ساعته ، وكانت تشير الى الثانية عشرة الا سبع دقائق .

من الأرض الى القمر _ ٦٥



سحب الدخان المتصاعدة من الأفران

فانتظر · وخيم سكون عميق · · ثم تبدد السكون بقرع الأجراس ·

ثم سكون عميق مرة أخرى ١٠ أربع دقائق ٠٠٠ ثلاث دقائق ٠٠٠ دقيقتان ٠٠ دقيقة واحدة ٠٠ وانطلق المسدفع ٠

وقبل أن يخفت صبوت المدفع بدأت جداول من المعدن السائل البراق تتحرك مثل قضبان حول مركز عجلة ، فى اتجاه الحفرة العظيمة • وبدا وكأن الهواء يهتز فى كل مكان مع الحرارة المتصاعدة • • • وانهار المعدن السائل المتحرك تقترب وتزداد اقترابا فى اتجاء المركز • • • وأخيرا سقطت جميعها نحو المركز فى الأرض • • • وتصاعدت سحابة عظيمة من الدخان تولول الى عنان السما • •

الفصل السابع

تبريد المدفع

هل تم كل شئ حسب الخطة ؟ هل كان المدفع العظيم بخير ؟ ٠٠ لم يستطع أحد أن يعرف : لم يستطع أحد أن يكون على يقين من أى شئ الا بعد مرور أيام طويلة ٠٠٠ وحتى ذلك الحين كان المعدن ساخنا جدا يمنع أى أحد من الذهاب قرب المكان ٠

وبعد سكب المعدن بخسسة عشر يوما ظلت سحب الدخان تتصاعد والأرض تحرق أحذية أى شخص يدخل الى نطاق المائتي قدم لقسسة جبسل الحديد · وكل ما استطاعوا أن يفعلوه هو الانتظار ·

وصباح احد الايام قال ج ٠ ت ٠ ماستون :

- اليوم هو الأول من أغسطس! والباقى أيضا أربعة أشهر على الأول من ديسمبر ٠٠ حين يكون القبر في الكان المناسب لانطلاق المدفع ١٠ اننا سوف لا نكون مستعدين في هذا الموعد كيف يمكننا أن نكون مستعدين عندثذ ؟!

وفى كل يوم كانوا يذهبون ليتفحصوا المكان · وفى العاشر من شهر أغسطس أصبح الدخان أقل ، ويتصاعد فقط من مركز الحفرة · وفى الخامس عشر من أغسطس تمكنوا من بد العمل مرة أخرى · وتم انتزاع القطعة العمودية الداخلية ببط : وتم ذلك ببعض الصعوبة بسبب الحرارة التى جمدتها وجعلتها أكثر صلابة ·

وأخيرا أصبح المدفع واضحا ، وتمكن ج ت ماستون من النظر أسفله ، وحاول بصعوبة أن يتحقق من رؤية القاماع فكاد يسقط فيسه برأسه ، لولا يد ماجور الفنستون القوية ، التي أنقذته في آخر لحظة .

وثبتت سلة كبيرة في حبل مار من فوق بكرة ، وهبط الرجال الأربعة في داخل المدفع · وكان لا يزلل ساخنا في القاع · عندما تطلعوا الى أعلى لم يستطيعوا أن يروا سيوى دائرة صغيرة من السماء · · · هيذه الدائرة من السيماء هي التي سيمر القمر من خلالها بعد عدة ساعات من انطلاق القذيفة ·

وجاء كثيرون من نادى المدفع قادمين من بوسطن المساهدة المدفع العظيم ، ونزل البعض في السلة حتى القاع ·

وفى الخامس من سبتمبر سمع للناس من تامبا بالحضور ومشاهدة المدفع ، ولكن الناس جاءوا من شتى انحاء أمريكا الشمالية والجنوبية ، بل لقد جاء البعض من أوربا ٠٠ وطول النهار وجمهور غفير من البشر يفيض صاعدا الى الجبل ، يتطلعون الى أسفل داخل المسدفع الذى أضى بالأنواد الكهربائية ، ثم يهبطون الجبل من الجانب الآخر .

ويوما وراء يوم ، ياتى فيض من البشر لا ينتهى · وبقى شهران فقط قبل انطلاق المدفع العظيم ·

|

الفصل الثامن ------الد قســة

وفى الحادى عشر من سبتمبر استلم الرئيس باربيكان برقية ، وكان جالسا فى حجرته بتامبا · وكان دكتور بلفاست قد جاء لمشاهدة المدفع · كانا يتناولان طعامهما عندما وصلت البرقية وهما فى نهايته، وفضها باربيكان بلا مبالاة ظنا منه أنها واحدة آخرى من آلاف التمنيات الطيبة التى وصلته خلال الاسابع

وأعساد قراءتها مسرة ثانية ٠٠٠ وضحك وكان سيلقى بها فى المدفاة ، ولكنه توقف وتطلع اليها مرة أخرى ، وقال : - هذا مستحيل · أن هذا الرجل لأحمق ! أنه لجنون !

فاستفسر منه دكتور بلفاست قائلا:

- ما **مــذا** ؟

فأخذ باربيكان يقرأ البرقية بصوت مرتفع :

- « باریس ، فرنسا ، الثامن من سبتمبر ٠٠ اصنع دانة حسب تصمیمی وسوف أذهب داخلها الی القمر ٠٠ سأصل الى تامبا على السفینة اتلانتا ٠٠٠ میشیل أردان » ٠

وأضاف باربيكان قائلا:

- انه لرجل أحمق! ان هـذا لا يمكن! انه سيكون موتا محققا!

فقال دكتور بلفاست:

ـ اننى لست على يقسين من ذلك ٠٠٠ لا شي،

مستحيل ٠٠ ميشيل أردان ؟ ٠٠ يبدو أننى سمعت هذا الاسم من قبل ٠

فقال باربیکان :

- أخبرنى اذن كيف يمكن هذا!

من الممكن صناعة دانة بها صندوق داخل لا يهتز من أثر انفجار المدفع ويمكنني أن أفكر في طريقتين ، على الأقل لصناعتها ويمكن أن يتم ذلك بواسطة زمبركات ، أو ٠٠٠٠

كان دكتور بلفاست قد سحب قطعة من الورق ومـــــــلأها بالارقام والرســـومات ، بينما اتجه الرئيس باربيكان الى التليفون .

ــ حل حده شركة فلوريدا للسفن ؟ ٠٠ حل لديكم معلومات عن سفينة اسمها اللانتا ؟ ٠٠٠ لديكم ؟ ٠٠ حسن . متى تصل الى هنا ؟ ٠٠ فى الرابع عشر من سبتمبر ؟ شكرا ٠٠

ورفع دكتور بلفاصت بصره من على ورقته وسال:

_ هل بدأتم في صناعة الدانة ؟

ــ ليس بعد ، ولكننا سنبدأ في خلال يومين أو ثلاثة أيام ·

فقال دكتور بلفاست:

_ أعتقد أنك مسوف تطلب منهم الانتظار حتى تتبين الأمور!

الفصل التسع

میشیل اردان یصل

وقف ج · ت ماستون وباربیكان ینتظران وصول سفینة اتلانتا · كان یمكن رؤیة دخانها فی عسرض المح ·

فاستفسر ماستون قائلا:

ـ من هو هذا الرجل الذي يدعى أردان ؟ بالتأكيد أنت لم توقف العمل في الدانة بسبب خطـة جزافية تقـدم بهـا أزعن يريد أن يرى اسمه في الصحف والمحلات ؟

VV

. . .

فقال باربیکان:

منا ما طننته في البداية ، ولكن بلفاست قال : « يبدو لى أنى أذكر سماع هذا الاسم من قبل ، ·

فقال ماستون :

ــ وعلى ما أعتقـــد أن بلفاست أضاف قائلا : « لا شيء مستحيل » •

فأجاب باربيكان:

- تمام هكذا! ولذلك كتبت لبعض الأصدقاء فى نيويورك لأسالهم اذا كانوا يعرفونه • فأجابوا: « أوه! نعم ، كل انسان فرنسى يعرف من هو « أردان » الخطير •

ــ ومن هو أردان الخطير ؟ ٠٠ ولمــــاذا سمى هــكذا ؟

٧٨

أن من الخطر الذهاب فوق ارتفاع معين على جبل ، أو الذهاب تحت الماء في غواصلة ، انهم يعتقدون أن الانسان يموت اذا استمر لمدة عشرة أيام بدون طعام ، أو اذا تجمد في كتلة من الثلج ٠٠٠ انهم يعتقدون ٠٠ ولكنهم لا يعرفون ذلك بشكل قاطع ٠٠٠ وعندما يريدون أن يعرفوا الحقيقة عن هذه الأشياء يقولون دائما ، « اسألوا أردان ، ٠٠ فأردان رجل يحب أن يعيش في خطر ، ويحب أن يقوم بالمستحيل !

فقال ماستون :

_ هل تظن أن أردان هذا قادم الى هنا دون معرفة حقيقة الخطر الذى هو مقدم عليه ، والذى يريد أن يقوم به ؟ ٠٠ انه قادم الى موت محقق .

فاجاب باربیکان :

لا ، أعتقد أن العلماء الفرنسيين قد أرسلوه
 منا ، على أمل أنه ، من المحتمل ، أن يعيش · أنهم
 يريدون أن يعرفوا إذا كان من الممكن اطلاق انسان من
 مدفع ويعيش ·

كانت السفينة قد دخلت الى المينا، ، وكان أول من ذعب وصعد عليها باربيكان وماستون ، فوجدا « أردان ، جالسا منتصبا في المقدمة ،

وقف باربیکان یتطلع الیه · کان اردان فی حوالی النسلائین من عمره · · · صغیر الحجم ، ولکنه قوی ومتین ، وله شعر أحس کثیف · · کان وجهه عریضا وعیناه کبیرتین · کان یشبه القط الی حسد ما · · · وقلم باربیگان وناداه :

_ مستر أردان ؟

الرئيس باربيكان إحميا بنا نذهب في الحال الدي الخطط هنا اليس معى صناديق الانتظرها الله فقط هذه الحقيبة التي في يدى التعال !!

وأسرع باربيكان وماستون ، تاركين السفينة وراء أردان الذى كان يتعجلهما لأنه كان يريد فقط ان يخبرهما بالتصميم الخاص بالدانة ، وعلى الفور جلسوا حول المنضدة مع دكتور بلغاست وأوراق أردان منثورة أملهم .

تطلع دكتور بلفاست الى التصميمات فى صمت، وكان يسأل من حين لآخر سؤالا مقتضبا ، ثم يعود مرة أخرى الى التصميمات • وقال أخيرا :

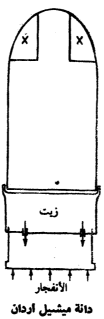
_ أرى أن الدانة منقسمة الى جرزئين · صذا الجز • السفلى وتدفعه للأمام قوة التفجير ، ولكنه لا يضرب الجز • العلوى لأن تلك القوة ستعمل ببط • فى طرد كتلة من الزيت عبر ثقوب صغيرة فى داخل هذا الوعا • •

واخد قلما ، وقال :

_ هذه هي الخطة في شكل مبسط جدا ٠

ورسم التصميم ، فقال أردان :

حدا هو التصميم · ذلك الجز السفلي غير محمول مع الدانة · انه يسقط مرتدا منها · وبعض قوة التفجير تفقد بهذه الطريقة ، ولكن الدانة أخف من الدانة التي قام بتصميمها نادى المدفع ، وهكذا سيكون طول المدفع وكمية المتفجرات كافية ·



فقل دكتور بلغاست:

ـ هل يمكنني أن أسأل عمن رسم هذا التصميم ·

فقال أردان:

_ يمكنك أن تسأل ، ولكنى يجب الا أجيب ٠٠٠ هل هذا من المستحيل ؟

فقال دكتور بلفاست:

ــ لن أقول ذلك ، فلا شيء مستحيل • أعتقه ان من المكن القيام بهذه التجربة • • دعنا نحاول ، اذا كنت راغبا في الدخول في مثل هذا الخطر !

وقال دكتور بلفاست وهو لا يزال جالسا ينظر الى التصميم :

_ هناك ما لا أستطيع أن أفهمه •

فصاح أردان قائلا:

_ نعم ما هو ؟ ما هو ؟

وقال ماستون :

_ هناك أشياء كثيرة لا أنهمها • قد لا تقتل بسبب تفجير المدفع هنا ، ولكنك ستقتل قطعا عند ارتطامك بالقمر في الطرف الآخر من الرحلة ؟

وقال بلفاست :

ورسم صبورة :

وقال ماستون وهو ينظر الى الصورة التي رسمها دكتور بلفاست :

_ أوه ! فهمت ، ولكن ما الذى يبطى الطلقة فى النزول حتى تسقط بلطف على القمر ولا تتكسر وتصبح حطاما ؟



لقد ثبتت عددا مع الصواريخ في قاع الدانة وكما تعرف ، فالصاروخ عبارة عن ماسورة مملوءة بمادة متفجرة ٠٠ متفجرة ٠ وعندما تحترق هذه المادة تبعث بغاز ساخن بقوة هائلة ٠ ويمكن استخدام قوة هذه الغازات المحترقة لرفع الصاروخ الى أعلى في الهواء ٠ وتستخدم الصواريخ أيضا في توجيه الطائرات عبر الهواء ٠ وتستخدم الصواريخ هنا لتخفيف سقوط الهواء ٠ وتستخدم الصواريخ هنا لتخفيف سقوط . الدانة وانزالها ببطء ، وسوف تشتعل الصواريخ عندما تقترب الدانة من القمر وسوف تبععلها تهبط ببطء وبلطف !

فقال باربیکان:

_ فهمت ۱ انها خطة طيبة جدا ٠

واخذ ينظر مرة أخرى لتصميم الدانة ، ثم قال :

_ وما هـذان المربعـان اللذان في داخل الدانة وعليهما علامة « × » ؟

۲λ

فقال اردان:

- واحد منهما يأخذ من الهواء الغازات المستعملة والآخر يضيف للهواء أكسوجين جديدا • (الاكسوجين مو الغاز الذي يحتاج اليه الجسم لكي يعيش ، وهو الغاز الذي تحتاج اليه النار لتشتعل) • أن الجسم يستخدم الاكسوجين الذي في الهـــواء ، لذلك تحمل الطلقة تموينا من الاكسوجين في أنابيب من الصلب • ويمكن اخراج الغاز من هذه الأنابيب عند الحاجة •

_ انى أرى علامة مستديرة على الدانة من الخارج . . . فما هي !؟

_ يوجد باب فى الصندوق الداخلى ، وماسسورة خارجة منه الى الغسلاف الخارجى ، وفى نهاية هذه الماسورة باب يمكن فتحه بواسطة تحريك قضيب فى الغلاف الداخلى ، وهكذا يمكن النظر للخارج من خلال هذه النافذة المزدوجة ، وسيمكن أيضا وضع أى شى، فى الماسورة ، واغلاق النافذة الداخلية ، ثم فتح النافذة الخارجية ، وبهذه الطريقة يمكن للأشياء أن توضع

خارج الدانة · وهناك أربع نوافذ بهذا الشكل! واحدة في كل جانب ، وواحدة في القاع ·

فقال دكتور بلفاست :

ــ يبدو لى أن هؤلاء الفرنسيون قد فكروا فى كل شئ ٠٠٠ كل شيء فيما عدا الرجوع!!

فقال ماستون :

- وأنا نفسى قد فكرت فى ذلك ، اذا أصابت طلقتنا الأولى القمر ، يمكننا اطلاق طلقة ثانية ، وفى تلك الطلقة نضع صلوخا آخر سيحضرها لترجع الينا ، وسحب الجاذبية للقمر بسيط جدا ، لذلك سيحتاج لقوة بسيطة لحمل أى شى من القمر وعندما يبتعد عن القمر سوف تسحب الأرض الصاروخ اليها ، .

فقال دكتور بلفاست :

َ بِهِ اللهِ خَطَةُ مَمَكَنَةً ، ولكن على الرجل أن يعيش على القمر حتى تصل الطلقة الثانية •

 $\Lambda\Lambda$

فقال أردان:

ــ أوه ! أستطيع فعل ذلك ٠٠٠ سأحمل طعاما كافيا في الدانة · وسوف أقوم بجولة ٠٠٠

فقال بلفاست :

حسب ما هو معلوم فليس هناك هوا على القمر ، يجب أن تأخذ معك كمامة لتمدك بالهوا عندما تذهب للخارج ، ولكن من المكن أن تجد هوا في الأجزاء المنخفضة من القمر • لا شيء مستحيل • وفي الحقيقة لم أكن أطن أن الفرنسيين يعرفون كل هذا القدر من العلم كما هو ظاهر في هذا التصميم •

فصاح أردان بغضب:

ــ أوه ٠٠ انهم يعرفون ٠٠ يعرفون الكثير !

الفصل العاشر

أنا ذاهب أيضا

كان من واجب الرئيس باربيكان أن يخبر نادى المدفع بما كان يحدث ، وأن يطلب من أعضائه السماح بعمل هذه التغييرات في خطتهم بخصوص الدانة ، وكان معظم الأعضاء قد سمعوا من قبل عن ميشيل أردان وتصميمات العلماء الفرنسيين ، وهكذا، في أمسية العشرين من سبتمبر ، في الشارع التاسع والتسعين ببالتيمور ، كان هناك جمهور غفير يسرع الخطى نحو بالتياعة الكبيرة ، وعلى الفور امتلات جميع المقاعد ، وظل كثير من الناس وقوفا ، وكان من ضمن الواقفين كابتن نيكول الذي يكاو مختبئا في ركن معتم ، وكان نيكول الذي يكاو مختبئا في ركن معتم ، وكان

وجهه أكثر حمرة وأكثر حنقا عن ذى قبل · وقال توم هنتر لبلسبى الواقف بالقرب منه :

ـ انى استفسر وأتساءل اذا كانت هناك أية زراعة يمكن القيام بها فى القمر ١٠٠؟!

فقال بلسبى :

ے حسن ، علی الاقل لیست هنــاك مـــــــارس ، ولا صبية لادرس لهم س + ص + ط !

ضرب الرئيس باربيكان المنضدة بالقضيب الحديدى و وكان ميشيل أردان يجلس الى يمينه وج • ت • ماستون الى يساره • وظهرت من خلفه سبورتان كبيرتان • وبدأ الرئيس يتكلم ، وروى قصة صنع المدفع ، وبرقية أردان ، وما عرفه عن ميشيل أردان ، وعن التصميم الخاص بالدانة التى ستنطلق من المدفع العظيم • وكان قد علق رسما كبيرا للدانة فوق السبورة ، وشرح باربيكان استخدام ومعنى كل جير • •

وجلس باربيكان ، وخيم السكون على الحاضرين . ثم قال صوت من الركن المعتم من القاعة :

- واذا وصل الى هناك ، فكيف سيعود ؟ كيف تعلم ما قد رآه ؟

فوقف ج · ت · ماستون ، وذهب الى السبورة الثانية التي كان عليها رسم لصاروخ وشرح للسادة الحاضرين كيف تم تنفيذه ·

ثم وقف الرئيس باربيكان عندما انتهى ماستون من حديثه وقال مستفسرا:

- هل سننسحب الآن ؟ هل سنقول أنسا نحن الامريكيين لا نجرو أن نخسر نقودنا بينما هذا الرجل الفرنسي يجرؤ أن يخسر حياته ؟

فصاح كل امرى في القاعة الكبرى:

- لا ! لا ! لا ! استمر !

وعندما بدأت الضجة تخف ، جاء صسوت من

الركن المعتم قائلا :

_ وماذا عن حياتك يا رئيس ؟

فخيم السكون ، ولم تسمع كلمة واحدة ٠

وعندئد جلجل صوت الرئيس بوضوح وهدوء:

_ أنا ذاهب أيضا ٠٠!!

فقال كابتن نيكول وهو يتقدم للأمام :

_ انك ذاهب لانك تعرف أنه لا يوجه خطر حقيقى ، وأن الدانة العظيمة لن تفادر المدفع العظيم ، أو اذا غادرته فستسقط عائدة للأرض فورا بعد ذلك .

فقال ميشيل اردان :

_ هل أنت متأكد تماما من ذلك ؟

_ طبعا أنا متأكد · متأكد تماما جدا · وكذلك باربيكان !

فقال أردان :

ـ اذن ، اذا كنت متاكد من أنه لا يوجد أى خطر، فلم لا تاتي معنا ؟

وضجت القاعة بعاصفة من الضحك · ولم يتمالك البعض أنفسهم حتى أنهم جلسوا على الأرض من كثرة الضحك · وأخذوا يضحكون حتى سالت الدموع على وجوههم · · حتى باربيكان رفع يده أمام فمه ليخفى ضحكه · ·

وأصبح وجعه كابتن نيكول أكثر احمرارا ٠٠٠ وازداد الاحمرار قتامة حتى كاد يصبح أسود ، فقال الرئيس باربيكان وهو يضرب المنضدة مرات متتالية وكانها طبلة :

- أيها السادة! أيها السادة! أيها الحاضرون. أطلب منكم السكون • كابتس نيسكول يرغب نى الحديث •

> فصاح اردان ثانیة : ــ لاذا لا تأتی معنا ؟

فقال نيكول :

_ لانه لم يطلب أحد منى ذلك ؟

فعم مزيد من الضحك على هذه الاجابة البسيطة الساذجة ، وكان الضحك ضد أردان ، فقال الرئيس باربيكان وهو يتقدم أمام المنضدة :

_ سيدى ، سيكون لنا الشرف اذا شاركتنا وانضممت لنا •

فقال كابتن نيكول:

_ سيدى ، لن يسعدنى شى اكثر من ذلك · · فأنا أيضا أحب الضحكة الحلوة ، وسأضحكها عندما نعود آمنين على الأرض فور اقلاعنا مباشرة ·

فقال دكتور بلفاست:

ـ انى لست على يقين من ذلك !

الفصل الحادي عشر

تصنيع الدانـة

قام دكتور بلفاست بعمل الترتيبسات اللازمة لتصنيع الدانة واستخدم فى البداية أكبر مدفع فى الجيش الأمريكى و وقام بصناعة دانة تتلام لهذا المدفع حسب خطة العلماء الفرنسيين بالضبط وكانت الدانة التجريبية، بالطبع ، أصغر بكثير من الدانة التى سوف تطلق من المدفع العظيم ، ولكنها كانت كبيرة بشكل يتسع لحمل بعض الحيوانات و

ورغب دكتور بلفاست أن يرى اذا ظلت الحيوانات على قيد الحياة بعد اطلاق الدانة عاليا في الهوا. وسقوطها

من الأرض الى القمسر ـ ٩٧

عائدة فوق مكان رملي ٠٠ مثل ما هو متوقع أن يحدث على القمر ٠

فوضعوا كلبا فى الدانة ، ثم أطلقوا المدفع ، وبعدها سقطت الدانة عائدة على رمال شهال تامبا ، وتم رفع الجزء العلوى من الدانة ، ونظر دكتور بلفاست خارجها من واخرج الكلب الذى لم يصب بأذى :

لقد طلب ج • ت • ماستون أن يلتحق بالفريق الذى سيذهب الى القمر ، وكرر طلبه عدة مرات . ولكن الدكتور بلفاست قال :

٠٠ ٧ ._

وحتى باربيكان لم يسمح بذلك ، حيث قال له :

ــ لا ، ان نيكول وأردان صغيرى الحجم ، وأنا أيضا لست ضخما • ولكنك ضخم جدا وطولك سنة أقدام • وعلينا أن ناخذ معنا طعامك وهواء من أجلك • وهــذا لا يمكن تحقيقه !

٩٨

فقال ماستون :

- اذن ، على الأقل يمكننى القيام بهذا ٠٠٠ يمكننى البقاء لمدة أسبوع كامل داخل الدانة قبل انطلاقها ، معزولا عن العالم الخارجي ، مستخدما الهواء المخزون في الدانة والطعام والماء حسب ما هو مخصص بالضبط . وبهذه الطريقة أستطيع اثبات أن كل شيء على ما يرام .

وتمت الموافقة على ذلك ·

وتم صنع الدانة في مصانع الصلب الكبرى في بتسبرج · كما تمت أيضا صناعة عربة سكة حديد كبيرة جدا لحملها ، لأنها كانت أكبر وأثقل من أن تحملها أية عربة في السبكة الحسديد كلها · وتم ايقاف جميع القطارات حتى تفرغ قضبان السكة الحديد نهائيا من أجلها لتسافر عليها · كما تم تقوية الجسور والكبارى ، ووقفت مجاميع من رجال الانقاذ على أهبة الاستعداد ، على طول الخط الحديدى ، للتصرف الفورى اذا حدث أي شيء خطأ ·

وعلى طول الخط وقف آلاف من الناس ينتظرون ليروا الدانة العظيمة وهى تسير ، وعند مرورها أخــذوا يلوحون ويهتفون .

وقطعت الدانة ثلاثة أيام وسبعة عشرة ساعة فى الرحلة ، ولكنها وصلت تامبا فى امان ، وأكملت مسيرتها الى جبل الحديد عبر جماهير مصفوفة على جانبى خط السكة الحديدية .

وشق أيضا التفجير الذرى طريقه ، واسمحوا لى بالا أقول أين تم التصنيع الذرى أولا ، بطبيعة الحال ، كيف صنع ، ولكنى أقول أنه تم نقله بالسفينة الى تامبا فى حراسة بوارج حربية طول الطريق .

وأخيرا وصلت السفينة الى تامبا ، ومنها نقلت المواد الذرية بواسطة السكة الحديدية الى جبل الحديد ·

وصدرت الأوامر بعدم السماح بوجود أى انسان على مدى خمسة أميال من المواد الذرية أثناء القيام برحلتها وجميع سكان تامبا قد نزحوا على بعد أميال داخل الريف جنوب جبل الحديد • فكانت شوارع

١..

المدينة في سكون المقابر ، وكأنها مدينة الأموات ،

وتم أخف المواد الذرية من السفينة وتحميلها على عربة سكة حديد ٠٠٠ وسا رالقطار ببط و بحرص شديد حول أطراف البلدة ، وعبر الحقول حيث لم يكن يعمل أحد على الاطلاق • وكان خط السكة الحديدية مجاورا لطرق لم تعد فيها سيارة واصدة ولا كائن حى يظهر للعيان • وسار القطار في طريقه الى أن صعد جبل الحسديد •

ورفعت الصناديق بكل حرص من القطار وحملت الى المدفع العظيم • وانتظر طاقم من الرجال عند قاعدة المدفع لوضع المادة المتفجرة في المكان بالضبط • كل ذلك تم في وقت الغروب ، وذلك لتجنب أى ضوء شديد للسلامة والأمان • وفي المساء توقف العمل ، ثم بدأ مرة أخرى في الصباح الباكر •

وأخيرا تم اعداد كل شيء . كما جهزت الترتيبات الكهربائية اللازمة لاشعال التفجير ، وتم تغطية قمة المدفع .

جلس ماستونواردان وباربيكان في كوخ صغير ينتظرون وصول الدانة العظيمة

وجامت بعد ظهر اليوم التالى • وكان سكان تامبا قد عادوا الى مدينتهم وأعدوا أنفسهم لمساهدتها أثناء مرورها ، وقبل وصولها الى الجبل بوقت طويل استطاع باربيكان وزميلاه أن يسمعوا هتاف الناس وصياحهم •

وجاء القطار ببطء · ببطء شدید خصوصا حول المنعطف ·

وكان القطار يبدو كانه يئن تحت هذا الثقل العظيم ، وبدا كأنه يتراجع هابطا التل · وتوقف القطار للمة نصف دقيقة ودارت عجلاته بشكل عاجز دون أن تتشبث وتمسك بتلابيب القضبان التي من تحتها ، ثم حدث أمر ما ، وتحرك القطار صاعدا مرة أخرى ، وعندما اقترب من القمة ازدادت سرعته ·

وكان العمال يهللون عند مروره على أكواخهم و واستمر فى سيره حتى وقف تماما بجانب فتحة المدفع العظيم

1.7

الفصل الثاني عشر داخسل الدانة

وجاء الأول من ديسمبر ! ٠٠ كما جاء أيضا أعضاء نادى المدفع • وامتلاً كل منزل في تامبا •

يجب أن ينطلق المدفع الساعة العساشرة وسنت وأربعين دقيقة تلك الليلة • وفي مساء الأول من ديسمبر ذهب الأعضاء بالقطار الى المكان المعد لهم على مسافة آمنة • ولم يسمح للجمهور بارتياد أى مكان يعلو سفح الحمل •

وكان يوجد فقط فى الحلقة الداخلية حول المدنع ماستون وباربيكان وأردان وكابتن نيكول ، الذى كان وجهه اقل احمرارا عن آخر مرة رأيناه نيها ، ولكن كان شعر ميشيل أردان يبدو أكثر احمرارا عما قبل · جلس باربيكان بهدو • يقرأ في كتاب · وكان بجانبه كلبه ، الذي يحظى بحبه · كان الكلب سيذهب معهم ، ليبين لهم اذا أصبح الهوا • داخل الدانة فاسدا حتى يسمعوا بمزيد من الاكسوجين قبل فوات الوقت ·

وظهر مورشيسون عند باب الكوخ ، وقال :

_ استعد یا سیدی !

فوقف باربیکان ، ووضع الکتاب تحت ابطه و تبعه الکلب خارج الکوخ ، وسار أردان ونیکول فی صبت بجانبه ،

كانت الدانة لا تزال في مكانها فوق عربة السكة الحديد ، ولكنها كانت قد رفعت لكي تصبح قمتها الى أعلى •

كما وضع سلم خشيق على جانبها ليتسلق عليه ا المسافرون •

١٠٤

صعد أردان السلم ، وعندما وصل الى القمة انحنى للستون وزملائه ، ثم لوح بيده وصرخ هاتفا :

ـ فليحيا المستحيل!

ثم هبط داخل الدانة ٠٠

وأعقبه نيكول ٠٠

وجــا، باربیکان آخرهم حاملا الکلب · · وصافح ماستون وقال له :

ـ ساراك ثانية قريبا ا

ولم يتكلم ماستون ٠٠

الفصل الثالث عشر

وضع الدانة في المدفع

كانت الحبال السميكة المصنوعة من الصلب معلقة جاهرة فوق فوهة المدفع لانزال الدانة بلطف داخل مكانها •

وتم رفع الدانة مع المسافرين داخلها بوصة بوصة من فوق عربة السكة الحديد ، الى أن أصبحت معلقة فوق العربة ٠٠٠ ثم تحركت من جانب الى آخر ٠٠٠ ثم فوق الحفرة ١٧٠ انها تبعد ست بوصات! ارجع! قف! ١٠٠ انزل بوصة واحدة ١٠٠ بوصتان ١٠٠ الله الأمام قليلا ١٠٠ انها ليست فوق الحفرة تماما ١٠٠ انها ليست فوق الحفرة تماما ١٠٠ الها المست المس

انزل بوصة واحدة! يمين ١٠٠ انزل أكثر ١٠٠٠ انها في الحفرة ١٠٠٠ بلطف! ١٠٠٠ وكان هناك رجل يقف عند قمة الدانة ممسكا بالحبل المتين في احدى يديه وملوحا بيده الأخرى ٠

نفرض انها سقطت فوق تلك المادة المتفجرة ! • • عندثذ سيصير المدفع وحتى الجبل أشلاء متناثرة •

لقد أنزل الدانة كلها داخل فوهة المدفع ، وكأن حيوانا ضخما قد التهم طعامه الحديدى ، ونزل الرجل معها الى أسفل ، وكان هناك رجل آخر يركع على ركبتيه وينظر الى أسفل فوق الحافة وهو يقوم باشارات بيده اليسرى للعمال الذين من خلفه ،

قف! لقد وصلت القاع • وتوقف جذب حبال الصلب • وقام الرجل الواقف عند الحافة باعطاء اشارة، فتحركت الحبال الى أعلى • وظهر رأس الرجل خارجا عبر فوهة المدنع • وأصبح كل شيء جاهزا •

١.٨

الفصل الرابع عشر اطلاق المسدفع

تسلىق جميع العمال فوق القطار ، وتحرك القطار واختفى على الفور وراء المنعطف ·

ووقف ماستون هناك بمفرده • ثم صعد سيارته التى قادها مسافة نصف ميل في الحهة الغربية من المدفع، حيث توجد حفرة كانت قد أعدت في الأرض ، وبنى من فوقها كوخ من الصلب • أما سقف الكوخ فكان مغطى بطبقة كثيفة من التراب الناعم • كما بنى جدار من العجر السميك جدا بن الكوخ والمدفع وكان يوجد داخل الكوخ كرسى ومنضدة ، وكان على المنضدة شيئان

اثنان فقط ٠٠ صندوق صغير متصل بسلك كهربائى للمادة المتفجرة فى المدفع العظيم ٠٠ وساعة ١٠٠ انها دقيقة ساعة تستخدم فقط من أجل العمل العلمى ، انها دقيقة جسدا ٠٠

كانت الساعة تشدير الى المساشرة وواحد وثلاثين دقيقة ، فغى غضون خمسة عشرة دقيقة ، عند العاشرة وست وأربعين دقيقة بالضبط سيضغط ماستون على الكرة الحمراء البارزة من قمة الصندوق ، وسترسسل هذه الكهرباء الى المادة المتفجرة فى المدفع ، وعند ثذ ، ٠٠٠ عند ثذ ماذا ؟ ٠٠٠ ربما الموت لأعز صديق لديه ولاثنين آخرين من الرجال الشجعان البواسل ، أو ربما بداية اعظم وأكبر رحلة مدهشة قام بها بشر في كل الأزمان

العاشرة وأربعون دقيقة!

وقف ماستون منتصبا ، وسار خارج الكوخ ليلقى بنظرة أخيرة على المكان الذى عمل فيه لمدة طويلة ٠٠٠ وراى من حوله العشب الأخضر ، والأشجار لا تزال يانعة

11.

فى الشتاء لأن الطقس فى فلوريدا دافئ على مدار السنة، ووقع بصره هنا وهناك على العشب وعلى أزهار زاهية الألوان لعلما لن تبدو بهذا الجمال مرة أخرى وعاد قافلا وجلس .

العاشرة وأربع وأربعون دقيقة

اذا لم تنزل الكرة الحمراء الآن فلابد أن تمر ثمانية عشرة سنة أخرى قبل أن يعود القمر الى هذا الاقتراب من الارض ثانية • ثمانية عشرة سنة !!!

العاشرة وخمس وأربعون دقيقة · واستقرت يده على الكرة ·

العاشرة وست وأربعون ٠٠٠

وفتح ماستون عينيه ٠٠ كان راقدا على ظهره ، واحس بسائل يجرى على وجهه ٠٠٠ ورفع يده ببطء وتحسس ٠٠ انه دم ! ٠٠ ونهض جالسك ، ثم بدأ يتذكر ٠٠٠ عند العاشرة والسادسة والأربعين ٠٠٠

وألقى بنظرة من حوله ، فرأى الساعة مهشمة وملقاة على الأرض بجانبه ٠٠ وهذا أطلق المدفع !!

فوقف ، ثم خطى الى الخارج فلم يستطع أن يرى شيئا ، كانت تجثم فوق الدنيا كلها سحابة سوداه كثيفة ، ولكن استطاع أن يرى على يساره شهرة مشتعلة ، فعاوده الاحساس بالضعف مرة ثانية ٠٠ وخطا عائدا الى الكوخ وسقط على الأرض ٠٠!

الغصل الغامس عشر عدم اصابة الهدف

لقد اهتزت تامبا ٠٠٠ تقوست الجدران نحو الخارج وانهارت في الشارع وتطايرت الأسقف ، ولم تبق نافذة واحدة لم تتهشم ٠٠ وصمت الأذان لعدة ساعات ، بعد انطلاق المدفع ، ولم يستطع أحد أن يسمع شيئا • وأخذ الناس يصيحون على بعضهم البعض ، ثم أخذوا يهزون رؤوسهم عاجزين ويكتبون على قصاصات من الورق !

وعندما بدأ الدخان ينقشع وتُتضع الرؤية ظهر تغير في الطقس ، وبدأ المطر يتساقط ، وأخذ ينهمر لمدة أيام دون توقف فوق معظم الساحل الشرقى الأمريكا . وكانت السماء مغطاة بالسحب حتى أن تلسكوب جامعة شيكاغو العظيم أصبح عديم الجدوى .

وانتظر الناس في شتى أنحاء العالم ليسمعوا ما قد حدث للدانة ١٠٠ أين صارت الدانة ٢٠٠ هل سقطت مرة ثانية على الأرض ٢٠٠ أو في أعماق البحر ٢٠٠ أم أنها في طريقها إلى القمر ؟

وعندما استطاع ماستون أن يتحرك بعد تحسن حالته ، أسرع مع دكتور بلفاست الى جبل لوك فى تكساس حيث قد شيد منظار جامعة شيكاغو ، وظلا بجانب المنظار طوال ساعات النهار والليل ، وحاولا مرات عديدة أن ينظرا عبر غشاوة السحب الكثيفة التى خيمت على الدنيا وحجبت الرؤية

« انطلقت الدانة من المدفع من فوق جبل الحديد بفلوريدا ، ولقد شاهدها الدكتور بلفاست وج ، ت ماستون في الساعة ١٧٧٤ (١٣٤٧ من الليل) في الخامس من ديسمبر ، وهي لم تصل الى القمر ، لقد مرت بحانبه ، انها تبعد مسافة ٢٨٣٣ ميلا عن القمر وهي مسافة قريبة من جاذبية القمر ، لذلك فقد يحدث أحد الأمرين :

ا ــ قد يجذب القبر الدانة ، بعد فترة ، فتسقط على سطحه ٠٠

أو

٢ _ تستمر الدانة في السفر جول القبر الى
 ما لا نهاية •

ونامل ، فى وقت لاحق ، أن نخبركم بأى الأمرين سوف يحدث ، وحتى ذلك الحين ، لقد أضاف عمل نادى المدفع فى بلتيمور قمرا آخر الى السماء • • • قمر القمر !!

رج • بلفاست ،

کان بداخل الدانة هواه یکفی لمدة شهر کامل · کما کان یوجسه ماه وطعام یکفی لمدة اطول من ذلك · ولكن ، یعد ذلك ، ماذا سیحدث ؟ *

أصبح ج · ت · ماستون مقيما اقامة دائمة فى جبل لوك ومعه الدكتور بلغاست · ولم يدعا القمر يفارق بصرهما · نكان كل واحد منهما يقف على التلسكوب ليراقب القمر منسذ ظهوره فى السسماء · · · ويراقب الأصدقاء الثلاثة فى نفس الوقت ·

وقال ماستون :

ے فی یوم ما ، نعم ، فی یوم ما سوف یعودون . . . أحياء ا

فقال دكتور بلفاست:

_ لا هيء مستحيل ا

القصل السادس عشر

داخل الدانة

يجب الآن أن نعود الى داخل الدانة العظيمة ونرى ماذا حدث هناك ·

بعد الساعة العاشرة كانت الدانة (وفي داخلها المسافرون الشلاثة وكلبهم الصغير) تستقر على المادة المنفجرة في قاع المدفع العظيم

وكان داخل الدانة عبسارة عن حجرة مستديرة صغيرة بها ثلاثة مقاعد ومنضدة . • كانت الجدران مغطاة يمادة لينة حتى لا يصاب احد بأذى اذا اصطحم بها •

وكانت مخازن الماء والطعام تحت المقاعد الثلاثة • وكان ترتيب حفظ الهواء صالحا موجودا في الجزء العلوى من الدانة ، وعلى الجدار ثبتت ثلاثة أضواء كهربائية ·

تطلع میشیل أردان علی كل شیء ، ثم جلس وقال :

- حسن ، انها سيارة سفر جميلة ٠

فقال باربيكان ضاحكا:

ـ ربما سجن طائر جميل ٠

وقال نيكول :

ـ أو مقبرة طائرة جميلة ٠

فقال اردان:

ــ لدينا عشرون دقيقة نقضيها على الأرض ٠

وبعد برهة قال نيكول :

ـ تسع عشرة دقيقة ٠

وقال باربیکان:

ــ ثمان عشرة ونصف ٠٠

وأخرج كتابه وبدأ يقرأ · وكان الكلب نائمــا · وميشـيل أردان يكتب في مفكرته · فقال نيكول :

ــ لا أرى جدوى للكتابة ، طالما لن يقرأها أحد · وضع باربيكان كتابه جانبا ، وقال :

ــ عشر دقائق ٠٠ أعتقد من الأفضل أن نرقد على الأرض ٠ ان ذلك أسلم مكان ٠٠ نرقد على ظهورنا ٠٠ وضعوا شيئا لينـــا تحت رؤوســكم ٠ وليس هنــاك ما نخافه ٠٠

وفعل الجميع ذلك ، وقال باربيكان:

- خسس دقائق فقط · سوف أطفى الانوار ، فلنرقد فى هدوء تام · · لا يوجد هناك شى نخافه · · ! دقيقة واحدة · لا يوجد شى نخافه · · · نصف دقيقة ، لا شى • · ·

ثم حدث الانفجار ٠٠

الفصل السابع عشر ما بعد اطلاق المدفع ؟

كان هناك على أرض الدانة ثلاثة أجساد ، تبدو كالأموات ا

ومرت دقائق قليلة ٠٠

وفتح ميشيل أردان عينيسه ٠٠٠ وبعسدها رفح ذراعه ، ثم استدار جانبا واستند على يديه وركبتيه ، ثم نهض واقفا ورفع يده وأضاء النور الكهربائي ٠

الدانة في العاشرة والسادسة وأربعين ١ انه لم يدر بشي المدة ست دقائق ١٠٠ أو ربما انطلاق المدفع قد تأخر والقى بنظرة على نيكول الراقد بجانبه وكان ملاصقا له جسد باربيكان ، فقال بلطف :

_ آمل ألا أكون الحي الوحيد !

وخطا فوق جسد نيكول ، ثم تطلع الى وجه باربيكان

ان منظره سيى • ان نيكول ليس بمثل هذا السو • ا

ناخذ ذراع نیکول وسحبه ، فتدحرج جسد نیکول فوق جسد باربیکان ، وقال نیکول وعیناه مغلقتان :

_ ماذا تفعل ! دعني ٠٠٠ لماذا تسحبني هكذا ؟

ـ انهض ۱۰ انك راقد على باربيكان !

ونهض نيكول ، ولم يفتح عينيه بعد ، وقال :

_ هل تأخرت على الافطار ٠

فقال ميشيل :

_ ما ! أنه يظن أنني زوجته ، وهذه هي الطريقة التي توقظه بها في الصباح ·

وبدأ يضحك ٠٠٠ وفتح نيكول عينيه ، وبدأ يدرك ما حوله ، وقال :

_ هنا ٠٠ في الدانة ، بالطبع ، لقد عدنا الى الأرض ، يجب أن نتزل !

فقال ميشيل :

ـ تعــال ! ارفع باربیکان واسـند ظهـره على الحائط ، یبدو انه لیس علی ما یرام .

ورفعا باربيكان سويا واسنداه على الحائط ٠٠ يبدو أن باربيكان قد تعب أكثر من الآخرين ، وكان الدم يسيل من جرح فوق عينه اليسرى ، ولكنه كان حيا ٠ واخذ أردان قطعة قماش ومسح بها الدم ، ولم يكن جرحا عميقا ٠

وقال نيكول :

ـ ترى في أى جزء من أمريكا قد ستقطنا ، أم

أننا مستقرين الآن في قاع البحر ١٠٠٠ أم أننا لم نتحرك على الاطلاق .

ـ لماذا تقول ذلك ؟ مل نظن أننا لا نزال في قاع المدنع العظيم وأنه لم ينطلق لسبب ما ١٠٠ ؟!

فقال نيكول :

ــ نعم ، اظن ذلك ، لانى لم اسمع أى صوت ! فقال اردان :

_ أنا لم أسمع أى صوت أيضا ، لكن لابد أن شيئا ما قد تسبب نى هـذا الألم الذى فى ظهرى ، وهذا الجرح الذى فى وجه باربيكان .

وفتح باربيكان عينيه وقال:

_ هل نحن نتحرك ؟

فقال أردان :

_ ام اننا منبطحون ارضا في مكان ما بامريكا ٠

وقال نيكول ؛

_ أو ما زلنا في قاع المدفع •

ووقف باربیکان وقال:

ـ ان الجو حار جدا هنا • تسع وسبعون درجة فهرنهيت! نعم ، اننا نتحرك • ان هذه الحرارة سببها الاحتكاك • • • احتكاك الهواء خارج الدانة • ولكنها ستقل حالا •

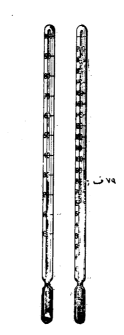
فقال اردان :

ــ انهـــا العــاشرة وتسع وخمسون دقيقة ٠٠٠ الحادية عشرة الا دقيقة واحدة ٠ اننا نتحرك منذ ثلاثة عشرة دقيقة ٠

فقال نيكول :

ــ هــذا اذا كنا تحركنا على الاطلاق · اننى لم اسمع أى صوت لانطلاق المدنع ·

فدُهب باربيكان الى جانب الغرفة الصغيرة ووضع يده على النافدة الخارجية ، وقال :



ترمومتر مئوى وترمومتر فهرنهيت

_ دعنا نكتشف اين نحن!

وفتح النافذة الداخلية ، ثم حرك القضيب الذى يفتح النافذة الخارجية في الدانة ٠٠٠ ونظر الرجال الثلاثة وتطلعوا بعيون مفتوحة ٠٠٠ كان في الخارج طلام دامس • فقال باربيكان :

ــ اذا كنا على الأرض فى مكان ما بأمريكا ، فلماذا نشاهه هذا الظلام ؟!

فقال نيكول :

ـ لذلك ، فنحن في قاع البحر !

فصرخ أردان قائلا:

ــ لا : انظر هناك ! انها نجوم .

فقال نيكول :

ـ اذن نحن نتحرك ، حسن ، لقد كنت مخطئا ! والتفت الى باربيكان وقال :

- والان یا سیدی ، دعنا نکون اصدقاء نی هذه

الرحلة التي قد تكون آخر رحلة لنا ٠٠٠ ولكن لتكن رحلة محبة ٠

وتصافح الاثنان ، وقال أردان :

_ ولكن أين ٠٠ أين القمر ؟!

فاجاب باربیکان :

ــ لا يمكنك أن تراه من هذا الجانب • دعنا ننظر من النافذة الأخرى •

ووقف الرجال الثلاثة لما يزيد عن ساعة يطلون من النافذة ويتطلعون الى السماء ذات النجوم ، ويتأملون في النور الفضى الساطع للقمر · وفي أقل من ست وتسمين ساعة سيكونون هناك · · حيث لم يذهب انسان من قبل ا

وبینما کان أردان وباربیکان یتطلعان فی صمت کان نیکول ، الذی أصبح ودودا بشوشا أكشر من

ذى قبل ، يسمى النجوم بصدوت مرتفع ، **ثم صاح** ا **اردان متسائلا :**

ـ ما هذا الشيء الضخم الذي هناك ؟

ثم صرخ نیکول :

- باربیکان ! باربیکان ! اسرع !!

بدأ هذا الشيء الجديد ينمو أكثر وأكثر وبدأ تادما تحسوهم مباشرة وأصبح الخوف من ملامح وجوههم ، ربما ستكون هذه الرسلة قصديرة جدا وصرح أددان :

_ انه سیصطدم بنا !

وترك ثلاثتهم النسافةة وتراجعوا بسرعة ···· وعندئذ اختفى · لقد تفاداهم ، **فقال أردان :**

ـ قد تظنون ونحن فى هذا الفضاء الرهيب من حولنا أنسا قد نمر بدون أن نصطدم ، وكاننا نعبر شارعا من شوارع باريس ! ما هذا الشيء

من الأرض الى القمر _ ١٢٩

فقال باربیکان :

_ انه نيزك ٠٠٠ النيزك هو قطعة من نجم انفصلت عنه ومسافرة عبر الفضاء

فقال اردان:

_ ولكنى كنت أعتقد أن النيازك أجسام براقة جدا · انها تسمى أيضا باسم الشهب أليس كذلك ؟ ولكن ذلك الشيء لم يكن براقا

مندا صحيح ، ولكن الشهب لا تصبح براقة حتى تصبح داخل الهواء المحيط بالأرض ، فاحتكاك الهواء بالنيزك يسبب ارتفاع حرارته ، والنيازك الصغيرة أو الشهب تحترق قبل أن تصل الى الأرض ، ولكن هذا نيزك كبير ، لقد وصل الى مجال الجاذبية الأرضية ، ولكن الجاذبية لم تسمحه الى الأرض بعد ، ولكنه لا يستطيع التحرك منها ، ولذلك سيصبح قمرا ثانيا ،

فقال نيكول :

ـ اذن فالأرض لديها قمران ؟

18.

_ هكذا يعتقد بعض العلماء ١٠٠٠ بالرغم من أن علماء آخرين لا يعتقدون ذلك .

ــ حسن ، أما الآن فنحن تعرف أن هؤلاء الآخرين مخطئون ، ولكن لماذا لا يمكن رؤيته من الأرض ؟

لا يمكن رؤيته من الأرض لأنه صغير جدا ،
 وحركته سريعة جدا ، وهو ليس براقا ، ويعتقد العلماء
 أن هذا النيزك يدور على مسافة ١٦٥٠ ميلا من الأرض ،
 وهكذا نحن نعرف الآن أين نحن ،

فقال نيكول :

و مكذا نحن نعرف! ولكنى اعتقد أبى أفضل أن أكون هناك بعيدا عن هذا المكان بـ ٤٦٥٠ ميلا . وأغلق بادبيكان النافاة الجانبية وقال:

ـ دعــونا الآن نتطلع خلفنا على المكان الذي جثنا منــــه !

وفتح النافلة التي في قاع الدانة وعندما تطلعوا الى أسفل رأوا خطأ فضيا منحنيا في السماء ، وبقية

الكرة الأرضية وباقى الأوضر كانت في ظلام • وكانت الشمس في الجانب الآخر • لم يكن منا المنحثي الفضى واضحا مثل منحني هلال القبر • كان ياهتا بسبب السحب المعيطة به • • • اذن تلك هي الأرض !!!

وقال نيكول

ــ حسن ، لا أظن أننا سوف نراجا ثانية · لقد رأينــــا آخر تذكار من وطننا الصغير المسكين الزاوى هناك ٠٠ أنا لا أدرى لماذا تركناه !

فقال أردان:

ر نعم ، بالتأكيد لقسيد تركناه خلفتا · وداعسا يا فرنسا العزيزة ! ولكن أخبرني يا باربيكان ، لماذا لم نسمم انطلاق المدفع ؟

فأجاب باربيكان قائلا:

ـ لاننا كنا مسافرين أسرع من الصوت · فلم يصلنا الصوت بعد · ولن يصلنا مطلقا الآن ، بسبب

عدم وجود هوا من حولنا لينقل الصوت ٠٠ دعـونا ناكل ٠٠ فلنتناول أول افطار لنا ونحن على هذا البعد من وطننا ٠ وأتوقع أن الكلب سيكون سعيدا أن ياكل أيضا ٠ اننى لم أسمع له أى صوت ٠

وفتح الصندوق الذي وضعوا فيه الكلب ، فلم يصدر منه أي صوت ، ووقف بعدئد باربيكان وقال :

- ان الكلب مريض جدا · أطن أنه يموت !

الغصبل الثامن عشر

الثاني من ديسمبر

وبعد تناول الآكل نام المسافرون و لقد ناموا نوما هنيثا بعد ما عانوه من تجارب مرهقة ومر الليسل و وكننسا لا نستطيع أن نسميه و ليلا ، ا ففي الدانة لم يكن هناك ليل ولا نهار و فالليل والنهسار كلمتان يمكن استخدامهما فقط عشد شروق وغروب الشمس على الأرض و ربما ناموا نوما هنيشا بسبب الحسركة ، ولكن في الدانة لا يوجد احسساس بالحركة و اننا نشعر بانفسنا نتحرك لأننا نرى الأشياء تمرق أمامنا من خلال نافذة عربة السكة العديد ، ولكن تمرق أمامنا من خلال نافذة عربة السكة العديد ، ولكن

الأرض تتحرك حول الشمس أسرع بكثير من أى قطار سكة حديد، ونحن لا نشعر بحركتهما والمسافرون داخل الدانة لا يشعرون بأى حركة على الاطلاق .

وعندما استيقظوا في الشاني من ديسمبر شغل كل واحد نفسه بعمل كان في حاجة لأن يفعله • ذهب باربيكان ليعتنى بكلبه ، ولكن حالة الكلب لم تتحسن ، ثم ذهب ليتأكد من صلاحية الهواء ، ولكي يطمئن الى أن الترتيبات الخاصة بذلك تعمل بشكل جيد •

وفتش ميشيل أردان على الطعام ومخزونه ٠

وكان تيكول جالسا يكتب في مفكرته ، كان يغطيها به س + ص + ط وغيرها من رموز الجبر والحساب، وعاد باربيكان وجلس يقرأ في كتابه ، وكان يذهب من وقت لآخر ليتطلع الى الكلب ٠٠ وهكذا انقضى الصباح .

وبعد ذلك تناولوا وجبة منتصف النهاد (اذا كان من المكن تسميتها كذلك ، حيث يمكن تسميتها منتصف الليل في نفس الوقت) ، واستسلموا لقسط من النوم ، ثم لعبوا بورق اللعب للتسلية ، ثم ناموا هرة أخرى • •



لعبوا الورق للتسلية

الفصل التاسع عشر الثالث من ديسسمبر

وفى الصباح التالى كان نيكول لا يزال يكتب فى مفكرته وكان يدكر من وقت لآخر ارقاما بصوت مرتفع:

_ حاصل ضرب ۱۷ × ۱۲۳۸٦ هو ۰۰۰۰

ثم يبدأ في الكتابة ثانية ، ثم يقول:

_ نعم ، هذا صحیح ۰۰۰ وهذا صحیح ،وهذا صحیح ایضا ۰۰۰ ناین غلطتی ؟

وبعد تناول الطعام ينامون ، ثم ينهضون ويلعبون

كما فعلوا من قبل باوراق اللعب · وقال بادبيكان بعد أن تطلع الى الكلب:

ـ والآن سارقه لأحاول أن أنام قليلا · انه لم يتحسن ، ولا أظن أنه سيعيش حتى الغد ·

فقال نيكول:

ـــ أما أنا فلن أنام ، أريد أن أراجع هذا مرة أخرى · اننى لا أستطيع حل هذه المسألة ···

وقال باربيكان مستفسرا:

_ ما هو الموضوع ؟

ـ طالما أننا غادرنا الأرض فأريد أن أعرف اذا كنا سوف نصل القسر أم لا ، واذا كنا سنصله ، فمتى سيكون ذلك بالضبط • انك سألت هـؤلاء العلماء في شيكاغـو ليحسبوا الطول المطلوب للمدفع بالضبط ، والوزن الدقيق للدانة وكمية التفجير المطلوبة بالضبط . أليس كذلك ؟ •

_ نعم ، لقد طلبت منهم ذلك • وكان يمكننى أن أقوم بذلك ينفسى ، ولكنى فكرت أنه من الأفضل أن أثرك ذلك لهم •

- انظر الى هذه الورقة ٠ هل وزن الدانة صحيح ؟ هل كمية التفجير صحيحة ؟ هل كل الباقى صحيح ؟ وتطلع باربيكان الى الورقة ثم قال يعد برهة :

_ وزن الدانة كاملة ٠٠ هكذا ، نعم ، هذا صحيح٠ التفجير ٠٠ نعم صحيح ٠٠!

- ولكن اذا كان هذا هو وزن الدانة كاملة ، فكمية هذا التفجير لن تحمل الدانة الى المكان الذى سوف يبدأ القمر في جذبها نحوه ! اننا سوف ندور لمدة لا تزيد عن خمسين ساعة على الأكثر ، ثم سنسقط على الأرض مرة أخرى •

فقال باربیکان:

ـ لا يمكن أن تكون على صواب · انهم علماء لهم شهرتهم العالمية ، ولا يمكن أن يخطئوا هذا الخطأ ·

ولقد راجعوا الموضوع برمته مرة أخرى بعد ما غير العلماء الفرنسيون الفرنسيون تصميم الدانة • وقام العلماء الفرنسيون بحسباب ذلك أيضسا • ولا يمكن أن يكونوا جميعهم مخطئين •

ــ حسـن ، اذا كنت قد أخطـات ، فراجع هــذه الأوراق واخبرني أين يكون الخطأ .

أخذ باربيكان الورق وجلس على المنضدة الصغيرة٠

وبعد هنيهة رفع بصره وقال:

- كابتن نيكول ، لقد عملت لعدة سنوات فوق السفن ، ويمكنك قراءة النجوم ومعرفة مموقع سفينتك . ستجد كل الأشياء التى تحتاجها فى هذا الصندوق ، الق نظرة على النجوم وحاول أن تخبرنا أين نحن وفى أى الطرق نتحرك .

فقال اردان :

ــ سوف أساعدك ، لقد خدمت عدة سنوات على سفينة ، لقد كنت بحارا قبل أن أكون رجل مخاطر ،

وجلس باربيكان مستغرقا في الأوراق · وبعد برهة رفع بصره وقال:

حتى الآن يا كابتن نيكول أستطيع أن أقول أن كلامك صحيع ، وأننا لابد في طريقنا للعودة الى الأرض

وفى نفس الوقت تقريبا عاد نيكول من النافذة وقال :

_ باربیکان ، الک علی صواب تماما · اننا نتقدم فی طریقنا ·

وأضاف اردان قائلا:

_ لقد مضى علينا ونحن مسافرين أكثر من خمسين ساعة ٠٠٠ لذلك لابد النا نسقط !

فقال باربیکان :

ــ وهكذا ، كلانا على صواب •

فصاح اردان قائلا :

_ ولكن هذا مستحيل ! دعني أرى الأوراق • كان

وزن الدانة الكامل ٠٠٠٠ ماذا تقصيد بوزن الدانة الكامل ؟ مل تقصد الدانة مع الجزء الذي يحتوى على الزيت ، والذي أنقيذنا من الهزة المبيتة ١٠٠ أم أنك تقصيد الدانة ، كما هي الآن بدون ذلك الجزء الذي سقط منها عندما غادرت الدانة الأرض ؟

فصرخ نيكول قائلا:

ـ آه! انى لغبى! لقد حسبت وزن الدانة كاملة مع ذلك الجزء ·

فقال باربیکان :

- وأنا لا أقل عنك غباء ، لأنى لم الحظ غلطتك . • دعونا ننام قليلا !!

الفصل العشرون

مقبرة السماء

وانقضى اليوم الرابع من ديسمبرفى القراءة والنوم والحديث عن القمر و وبدا اردان على يقين تام بوجود كاثنات حية على سطح القمر ، وسأل باربيكان عديدا من الأسئلة في هذا الموضوع وقال باربيكان :

لا ، فحسب ما هو معروف لا يوجد هوا على القمر ، ربما كان هناك بعض الهواء مترسبا في الأجزاء العمية والمنخفضة ، ٠٠ وفي قاع فجوة عميقة اسمها نيوتن ، وربما يوجد هوا عند الوجه الآخر للقمر الذي لا نراه بطبيعة الحال ، ولكن على قدر علمنا فليس هناك هوا ولا ما ولا حياة ،

من الأرض الى القمو - ١٤٥

فقال اردان :

ــ سأذهب على هذا الأمل حتى النهاية · فلابد أن تكون هناك كاثنات حية بشكل ما في هذا المكان الكبير ·

وفى الخامس من ديسمبر ، يومهم الأخير ، قرروا أن يستيقظوا مبكرين جدا ·

وفى صباح كل يوم كان ميشيل اردان يقوم بأداء بعض التمرينات الرياضية عندما ينهض من الفراش من أجل صحته ، فيثنى ذراعيه ويفردهما ثم ساقيه وههكذا ٠٠

وفى صحاح الخامس من ديسمبر قفز اردان من سريره ، ولكنه قفز بقوة لدرجة أنه عير الغرفة الصغيرة وسقط فوق نيكول الذى لم يكن قد استيقظ بعد ، فغضب نيكول الإيقاظة من نومة بسقوط فرنسى فوقه .

أما باربيكان فكان قد استيقط قبلهما وذهب الى كليه ليطمئن على صحته · وانقطعت المشاجرة بين نيكول واردان بصرخة من باربيكان ·

فقال اردان متجها نحوه :

_ ماذا ؟ ما الذي حدث ؟

فقال باربیکان :

_ كلبى ، كلبى ! لقد مات !

وصمت الجميع برحة ، فالكل كان يعرف كم كان باربيكان يحب كلبه • وقال اردان :

ـ أنا آسف ، آسف بشدة · لقد مات من أجل العـلم !

وقال نيكول :

ــ وأنا آسف أيضا ، لقد كان كلبا لطيفا ، ورقيقا مخلصًا لا غبار عليه ، لو كان قد تمسك بالبقاء على الأرض ، لعاش الى أن تقدم به العمر ،

فقال اردان:

ــ هناك أمر لا أفهمه ، فعلى ما أعتقد يقوم الانجليز بحفر مقبرة لطيفة لكلب محيوب مثــل هذا ، ويضعون

فوقه حجرا صغیرا یکتبون علیه ، « هنا پرقد کلبی ، فیدو » • • ولکنی لا أدری کیف نستطیع حفر مقبرة هناك •

فقال نيكول :

ـ لا ، ولا نستطيع أن نحتفظ بالكلب ميتا في هـ الكان الصغير حتى نصـل القمر ونحفر له قبرا هناك .

فقال باربيكان:

_ يجب أن نخرج الجثة • ولكن لابد من عمل ذلك بسرعة وبعناية شديدة • يجب أن نفتح النافذة الزجاجية الداخلية أولا ، ثم نفتى النافذة الزجاجية الداخلية ثم نفتح النافذة الخارجية لكى تسقط •

فسال اردان:

ــ لماذا لا نفتح النافذتين في وقت واحد وتلقيه ؟ سيكون ذلك أسرع وأسهل •

فقال باربیکان:

_ لاننا بذلك سنموت جميعا بكل تأكيد .

وقال نيكول محاولا اظهار مدى علمه:

ــ سنموت من البرد المهول · فخارج هذه الدانة لا توجد حرارة على الإطلاق ، انها أبرد من أبرد مكان على الأرض ، أبرد من القطب الشمالي أو القطب الجنوبي للأرض !

فقال باربیکان :

_ ولكن ذلك ليس هو السبب الوحيد لموتنا . فالبرودة خارج هـنه الدانة سببها عـدم وجود هواء لتخزين حرارة الشمس ، فالشمس ترسل أشعتها على الأرض بالنهار والهواء المحيط بالأرض يختزن هـنه الحرارة ، والبحار والأرض تختزنها ، لذلك عندما تغيب الشمس وفي الليل ، تحتفظ الأرض بالدفء ، ولكن منا في الخارج ، خارج هذه الدانة ، فلا يوجد هواء ،

ولا يوجه بحر ولا أرض ، لا يوجه شىء لتخزين حُرارة الشمس ، ففى الخارج لا يوجــه مخزون للحرارة على الاطلاق •

فقال اردان:

- اذا تجمدت حتى الموت ، فسيكون ذلك سببا وجيها للموت ولكن اذا أغلقنا النافذة بسرعة فسنستطيع أن نشعر بالدفء ثانية في هذه الغرفة الصغيرة .

فقال باربیکان ،

- اذا فتحت النافذتين سبويا ، فسيخرج كل الهواء المختزن في هذه الدانة ، فطوال هذا الوقت وهو يضغط على جوانب الدانة محاولا الخروج ، افتح هذه النوافذ وسيتسرب كله خارجا ، وعدم وجود هواء هو سبب وجيه آخر للموت !

فقال اردان :

ــ ولكن ، يمكننا أن نغلق النافذة بسرعة وسيمدنا جهاز الاكسوجين بالمزيد .

10.

_ سييدنا بهزيد من الاكسوجين ، ولكن الاكسوجين ، ولكن الاكسوجين يمشل فقط واحدا الى خمسة من الهواء والأجزاء الأخرى من الهواء ضرورية للحياة ، والضغط (ضغط الهواء) المحيط بك ضرورى للحياة ، وبدونه سوف تنتفخ الى أربعة أضعاف حجمك الحالى وتنفجر .

فقال أردان :

_ آه ، فهمت الآن ، قد أتجمد حتى الموت ، أو قد أموت لانعدام الهواء ، أو قد أنتفخ وأنفجر ٠٠ وعلى اختيار الطريقة التي أحبها !

فقال باربیکان :

_ هذا هو الحال بالفعل ، لذا فلنكن حريصين جدا في اخراج كلبي المسكين الى مقبرته السماوية .

وهكذا تم فتح النافذة الداخلية ، ثم وضعت جنة الكلب بين النافذتين ، وعندما أغلقت النافذة الداخلية بأمان ، تم فتع النافذة الخارجية ولم يعلم للكلب أى أثر ، وأغلقت النافذة الخارجية ، وعاد الجميم الى الغرفة ،

كان عمل نيكول هو اعداد المائدة للافطار · أما أردان فكان لا يزال يقوم بتمريناته الرياضية ·

فصاح فيه نيكول :

ـ كفى ! لقد قمت بحركاتك البهلوانية بما فيه الكفاية ! كيف لى أن أسيطر على هذه الأشياء فوق المائدة اذا كنت أنت تقفر فوق وتحت ٠٠٠ ها هـ و الـ كوب يسقط مرة أخرى !

وتوقف ميشيل أردان ، ولكن نيكول كان يبدو انه يواجه مشكلة ، اذ سقط كوب آخر ببط، من يد نيكول ، ولكنه لم يسقط على الأرض ولم ينكسر لقد هبط ببط، وكأنه مصنوع من ورق خفيف .

وقال أردان:

انك لا تقدر تمريناتى الرياضية · لكنها مفيدة
 جدا للصحة · لقد سبحت فى هذه الغرفة الصغيرة لمدة
 ثلاثة أيام ولم يزد وزنى ·

والتحق بهما باربيكان الذي قال :

ــ لا ، انك لم تزد ٠ انك فقدت جزءًا من وزنك ٠

وأخذ كوبا من المائدة وأمسك به ورفعه فى الهواء . ثم تركه ، فبقى الكوب فى مكانه ! معلقا ! ووضع كوبا آخر بجانبه ، وبقى مكانه ، وكل شىء بالغرفة تعلق بنفس الشكل ، ولم يبق شىء على الأرض ، وأحس ثلاثتهم بشعور غريب ، وقال نيكول :

_ أنا لا أريد الافطار · أنا لا أرى الأشياء كما هي ، انني أشعر بدوار · سوف أرقد !

فقال باربیکان:

_ أظن أن هذا أفضل · كان يجب أن أفكر فى هذا · سيتحسن الحال فيما بعد · ولكن الآن _ وعلى مسافة ١٨٧٢١ ميلا _ فهذا متوقع ·

فسأل أردان :

ے هل توجد قوۃ سحریة فی هذا المکان تجعل کل شیء ــ حتی جوفی ــ یقوم بتحوکات غریبة ؟

فقال باربیکان:

ـ لا ، ليس هناك قوة سحرية · كل ما هناك هو انعدام الوزن · كم وزنك يا أردان ؟

ــ مائة وخبسون رطلا •

_ كان مائة وخمسين رطلا على الأرض • وهذا يعنى أن الأرض تجذبك الى أسفل بقوة مائة وخمسين رطلا ، أى أن جاذبية الأرض لجسمك كانت ١٥٠ رطلا • وحجم الأرض حوالى ستة أضعاف حجم القمر • ولذلك فجاذبية القمر ستكون ستة مرات أقل ، وسوف يصبح وزنك على القمر خمسة وعشرين رطلا ! • • كم تستطيع أن تقفز الى أعلى ؟

فقال اردان:

ـ فى المدرسة قفرت ذات مرة الى ما يزيد على أربعة أقدام .

فقال باربیکان :

- على القمر سوف تقفز خمسة وعشرين قدما بسهولة تامة • لقد قفزت هذا الصباح فوق نيكول وانت تنهض من سريرك • لقد قمت بقفزتك العادية خارج السرير ، ولكن وزنك ليس هو وزنك المعتاد • وفي هذه اللحظة ، ونحن على بعد ١٨٧٢١٠ ميلا ، ليس لك وزن

على الاطلاق ، فالجاذبية الارضية وجاذبية القمر يكادان يكونان متساويين ، والدانة ليسنت مصوبة على القمر الآن !

فقال أردان :

ــ ماذا! ألسنا في طريقنا الى القمر الآن؟ أليست الدانة مصوبة نحو القمر ٠٠؟!

فقال باربیکان:

لا أدرى • فالدانة قد تكون مصـــوبة الى أى
 اتجاه • ولكنى أتوقع أن تكون مصوبة الآن نحو الأرض •
 اذن فنحن عائدون ؟

ـ لا ، نحن ننقلب ، نقاع الدانة أثقل من مقدمتها . أتوقع أن سحب القمر الآن أكثر قليلا من سحب الأرض ولذلك نقاع الدانة لابد أن يكون متجها نحو القمر ، ونجن نسقط بهذا الشكل وقاع الدانة متجه للقمر وللنرى اذا كنت على صحواب . سحوف نفتح النوافذ الجانبية ، وساطل من النافذة السفلية .

وقبل أن يفتح باربيكان النافذة السفلية ، أصدر أردان صرخة مدوية ، فساله باربيكان :

ـ ماذا حدث ؟ ماذا حدث ؟

- نيزك آخر! نيزك أسود! وقريب جدا! واتجه باربيكان بسرعة الى النافذة ، ولكنه قال

- لا أرى شيئا ٠

فقال أردان:

لا ، لقد ذهب · لقد مرق بسرعة وقريب جدا ·
 لقد نجونا بأعجوبة !

ولكنه ظل واقفا في مكانه يختلس النظر للخارج ، وكأنه يخشى عودة النيزك مرة الخرى .

وقبل أن يفتح باربيكان النافذة السفلية عاود النظر في مفكرته ، ووقف مستغرقا في التفكير ، وقال :

ـ نعم ، لابد أن تكون قد انقلبت الآن ، ولابد اننا نطل مباشرة على السهل المركزى العظيم للقمر من نافذتنا السفلية .

وبدأ باربيكان في فتح النافذة ، عندما سمع صرخة من أردان أعلى من صرخته الأولى :

_ لقد عاد ! النيزك الأسود ، عاد ثانية .

فأسرع باربيكان نحوه ، وقال :

_ أين هو؟ أين؟

_ هناك ! • • • لا ! لقد ذهب • لقد نجونا للمرة الشـــانية •

واستغرق باربيكان في التفكير ، ثم قال :

_ اذا عاد مرة ، فريما سوف يعود ثانية ، وعندئذ ساستطيع أن أرى ما هو ؟

وانتظر فى مكانه وعــلامات الدهشـــة والخــوف مرسومة على قسمات وجهه ، والتحق بهما نيكول ٠٠٠ وا**خيرا صاح أردان بأعلى صوت :**

_ هنساك ا

وتطلع الرجال الثلاثة ٠٠٠ ومر شيء غريب بجوار

النافذة ٠٠ شى، يشبه الحقيبة ، ولكن كان له رأس وأربعة أرجل ١٠ انه الكلب! ٠٠ جثة الكلب التي ألقوا بها ، فقال باربيكان:

- ــ طبعا ! لابد أن نتوقع هذا · عندما القينا الكلب خارجا ، ماذا تتوقع أن يحدث للجثة يا أردان ؟
 - ـ توقعت أنها تسقط ٠
 - _ تسقط الى أين ؟
 - ـ عائدة للأرض •
- ـ لماذا ؟ اننا لا نسقط عائدين الى الأرض · اننا نسقط على القمر · •

فقال اردان:

ـ اذن ، فلتسقط على القمر ، ولكنى لا أريد أن تتبعنا وتلازمنا وكاننا قد قتلناه · فليسقط على القمر ويتركنا في حالنا ·

ــ ولكنه يسقط حاليا علىالقمر ، وكذلك نحن · وفي الهــواء تسقط بمض الاشياء أسرع من غيرها لان

الهوا عيق هبوط الأشيا غير الثقيلة والكبيرة ولكن عندما لا يوجد هوا فتسقط الأشياء كلها سويا ، أى تسقط الريشة بسرعة سقوط قطعة الحديد ولذلك فالكلب يسقط بنفس سرعة سقوطنا و فأثنا اسقوط الدانة يلف الكلب من حولها ويسقط معها و يمكنك أن غفر في الكلب على أنه قمرنا و

فقال أردان:

_ لقد سمعت عن النجم الدبي والنجم الكلبي ، ولكني لم أسمح أبدا عن القمر الكلبي !

لم يتطلع باربيكان بعد من النافذة السفلية ليرى اذا كانت الدانة قد استدارت في الحقيقة ، كما قال ٠٠ ولذلك عاد مرة أخرى الى النافذة السفلية وقال :

_ لابد أن يكون قاع الدانة متجها نحو القمر الآن ، ولذلك فلابد أن القمر سيظهر من النافذة • لنر اذا كنت على صواب ؟

وفتحوا النافذة ، وصاح أردان :

ــ ها هو! ها هو القمر ، هناك على يمينى · فقال بادبيكان وهو يمعن التفكير:

ـ نعم ، نعم ، انه هو ٠٠٠ في الجانب الأيمن اذن فالدانة استدارت ، ولكنها لم تستدر تماما كما توقعت ٠٠٠

ان ذلك غريب جدا !

١٦.

منتصف ليلة الخامس من ديسمبر

فى منتصف ليلة الخامس من ديسمبر يصبح القمر فى أقرب نقطة للأرض: وفى منتصف ليلة الخامس من ديسمبر ، يجب أن تسقط الدانة على سطحه • ولم يعد باربيكان الآن تنتابه أية مخاوف من الانحراف بعيدا عن القمر • ولقد جاوزت الدانة الآن خط الخطر ، ولا يمكن أن تكون حاليا عائدة للأرض •

كانت المخاوف الرئيسية للعلماء الفرنسيين الذين قاموا بتصميم الدانة هي في احتمال سقوطها على القمر بقوة تجعلها تتحطم ، أو قد يقتل الرجال الذين في

داخلها • وعندما غادرت الطلقة المدفع قامت الطبقة المعازلة من الزيت بحمايتها من قوة الانفجار • وهذا المجز • الذي شكل هذه الحماية قد سقط بعد انطلاق المدانة • ولكن هناك في قاع الدانة عدد من الأوغية على شكل بيض كبير • تلك هي الصواريخ • لقد صمم العلماء الفرنسيون هذه الصواريخ على أن تستخدم لرفع الدانة الى أعلى بعيدا عن القمر بدرجة من القوة الكافية لجعل سقوطها على القمر بطيئا وهينا •

تطلع باربيكان إلى ذلك ، وتاكد من أن كل شيء يعمل بنظام وكفاءة عالية · وكانت احسدى المخاوف تسايره ، وتحتسل جزءا من تفكيره · كان يخاف أن تسقط الدانة على جانب جبل ، وتتدحرج حتى السفع سيكون ذلك مقلقا حدا للرجال الذين في داخلها ، بل أكشر من مقلق ، فقلد يتسمب ذلك في تكسمير اذرع وسيقان ، بل حتى قد يسبب الوفاة ·

ان الجزء المركزى للقمر ، كما يرى عندما يكون بدرا ، عبارة عن سبهل كبير ، لقد صوب المدنى العظيم

على مركز هذا السهل بالضبط • واذا تم كل شيء على ما يرام فسوف تصل الدانة بأمان فوق ذلك السهل ، ولكن اذا انحرفت قليلا عن السهل الكبير ، فقد تسقط بين جبال عالية وسيشكل هذا خطرا محققا •

وفى مساء الخامس من ديسمبر ، ذهب باربيكان الى النافذة السفلية وتطلع منها مسرة أخرى ، ثم عاد وجلس مكانه ، وسحب مفكرته وأخذ يقلب فى صفحاتها، وقال :

ــ لماذا ! لماذا ! لماذا ! هل أنا مخطى ؟ أم ٠٠٠ ماذا ؟

ورأى نيكول باربيكان عابسا ومستفرقا في التفكير • لقد أصبح الرجلان خلال هذه الأيام صديقين حميمين ، حيث قربت الاخطار بينهما • فذهب نيكول ووضع يده على ذراع باربيكان ، وقال :

سر لماذا حدًا العبوس ؟ ماذا في الأمر ؟

_ هناك خطأ قد حدث ١٠ اما أن يكون العلماء في

شيكاغو مخطئين ٠٠٠ واما أن أكون أنا المخطىء !

ـ لماذا ؟

ـ كان لابد للدانة أن تستدير تماما حول هــذا الوقت ، وتسقط بشــكل مستقيم عــلى مركز السهل الكبير للقمر · ولكن حتى الآن · · ·

فقال نيكول :

ـ حسن ، هل يهمنا لو سقطنا في الأطراف .

ـ يهمنا طبعا اذا سقطنا على جانب جبل ونتدحرج عدة آلاف من الأقدام تتلقفنا صخرة تلو أخرى ، حتى لو لم تتحطم الدانة ، فسنتحطم نحن داخلها ٠٠٠ وأخشى أمرا آخر ٠

ـ وما هو ٠٠٠ هذا الأمر الآخر ؟

ـ فلننتظر . قد لا يكون هذا صحيحا ، وعندنذ لا ينوبك الا ما أسببه لك من خوف لا داعى له . ولكن لماذا ؟ لماذا ؟ لماذا ؟ لماذا لا نسقط الآن بشكل مستقيم ؟

_ حسن يا باربيكان ، اننى لم أكن أتوقسع السقوط اطلاقا الاعلى الأرض مرة أخرى واذا لم أسقط هناك ، فلا أهتم ولا أعبأ كثيرا أين أو كيف أسقط .

وجلس باربیکان یقلب فی صفحات مفکرته ، ویقدح زناد فکره • وعند حوالی الساعة التاسعة تطلع مرة أخرى من خلال النافذة •

كانت النافذة تطل على بحيرة من الفضة ساطعة · القد استدارت الدانة ، وبدا سقوطها نحو القمر · ولكن الجزء الذى رآه من القمر لم يكن السهل المركزى ، كان جبالا مرتفعة لها جوانب صخرية ·

فقال نيكول ، وهو يشارك باربيكان الشاهدة :

_ حسن · يبدو أننا اقتربنا من الارتطام · · ولكن ليس في المكان المقصود ·

فقال باربیکان:

_ لقــــد تأخرنا ٠ انها الآن التاسعة وثلاث عشر

دقيقة · انسا نتحرك ، والقس يتحرك · أين سيكون كلاهما ـ القسر والدانة ـ عند منتصف الليل ؟ ان هذا الجزء الجبلي الذي نشاهده الآن قد يمر ، ونبتعد عنه ·

فقال أردان :

مل تعنى ١٠ اننا قد لا نخطى السهل المركزى نقط بل قد نخطى القمر كله ؟ ٠٠٠ سيكون ذلك تصويبا سيئا للغاية ٠

فحاول نيكول العديث متسائلا:

_ هل أنت متأكد ٠٠٠ ؟

ـ أنا متأكد من أن المدفع كان مصوبا تصويبا دقيقا ، ومتأكد من أن وقت القمر ومكانه قد تحققا كما هو مطلوب بدقة •

فقال نيكول :

_ لعله التفجير ؟ هل نستطيع أن نتأكد من أن

قوته لم تكن أقل أو أكثر قليلا مما هو متوقع ؟ وتطلع نيكول إلى باربيكان ، ولكنه كان نفســـه يعرف الاجابة فقالها عندما لم يتكلم باربيكان :

- لا ، لا يمكن لتفجيرين أن يكونا متماثلين أبدا ، ولا لطلقتين من نفس المدفع في نفس المكان يضربان نفس النقطة بالضبط : فواحدة تكون أعلى قليلا ، والأخرى أسفل قليلا ، لان الرياح تتغير ، ولأن قوة التفجير لا يمكن أن تكون متساوية تماما ، أن حده الفروق البسيطة لا تهم كثيرا على الأرض ، أن فارق البوصة الواحدة في الميل الواحد أمر بسيط ، ولكنها تصبح أربعة أميال في ٢٥٣٠٠٠ ميل .

فقال أردان:

ـ حسن ، حتى ذلك ليس بالشى الكثير · فالقمر عرضه الغى ميل ، فما هى الأربعة أميال سواء فى هذا الاتجاء أو ذاك ·

وقال باربیکان ناظرا اولا الی اردان ثم الی نیکول: ــ ولکن ، ولکن الخطأ أبعد من ذلك · لقد جاوزت الساعة التاسعة ، وفي خلال ساعتين يجب أن نهبط على السهل المركزي ، ونحن لسنا في مكان قريب منه ، بل اننا متأخرين عدة ساعات ومثات الأميال عن مسارنا ، لماذا ؟ لماذا ؟

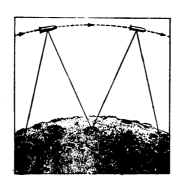
وساد السكون ٠٠٠

ثم التفت باربيكان الى كابتن نيكول وقال له :

ــ ماذا كنت تفعل لو كانت هذه سفينة ؟ لو أن الأمواج حملتك الى شواطئ أرض مجهولة ، وأردت أن تعرف أين تسير ، وإذا كنت متجها إلى الأرض ، لم لا ٠٠٠

_ كنت أخذت قياسات ، كما فعلنا من قبل ، وكنت أسقط خطا على ذلك الجبل هناك ، وأسقط خطا آخر على جبل ثان وثالث ، وهكذا أفعل عدة مرات حتى أعثر على مسارى ، وأكتشف اذا كنت سائرا في خط مستقيم أم في خط منحنى .

ـ وهل كنت تستطيع معرفة السرعة التي تسير بهــا ؟



قياس المسافات بين الدانة وسطح القمر

- ـ لا · · · ليس بالضبط ، ولكن بالتقريب ·
- _ هل لى أن أسالك أن تفعل ذلك ؟ ومتى أستطيع أن أحصل على اجابة ؟
- _ كلما أعطيتنى مزيدا من الوقت ، سيكون جوابى أكثر دقة
 - _ ساعة ؟
- ــ سـاعة ونصف ، وسأستمر بعد ذلك ، لأتأكد . أكثر ·

وجلس باربیکان فی هدو، مع مفکرته: فالرجال العظام لا یقطعون المکان ذهابا وایابا، ولا یکلمون أنفسهم بصوت عال ویزعجون غیرهم عندها ینتظرون نتیجة ما یحدث ۱ انهم ینتظرون فی صبر، ولا یستطیعون أن یفعلوا آکثر من ذلك ۰

أما أردان فكان فى خطر دائم ولم يشكل ذلك شيئا جديدا عليه ، وبدأ يجهز وجبة العشاء وهو يقول:

ـ يجب أن نتناول بعض الأكل قبل أن نهبط على القمر ·

وفى العاشرة والنصف وقف باربيكان ، وذهب الى كابتن نيكول وجلس بالقرب منه ، ولكنه لم يقل شيئا .

ولم يتكلم نيكول لبرهة من الوقت ، ثم قال :

لا أستطيع أن أقول بالضبط مدى سرعية
 سقوطنا ، ولكن السرعة لا تزيد · · فحسب حساباتى
 السقوط هو نفسه تقريبا ·

فسأله باربيكان :

_ آه ! وماذا عن مسارنا ؟

ے علی ما أظن أنه بدأ ينحنی · ولــــكن اعطنی فسيحة من الوقت ، واسألنی مرة أخری فيما بعد ···

هذه هي منتصف ليلة الخامس من ديسمبر · ولم يسقطوا على القمر · لقد كان التصويب خاطئا · · وجلس الرجال الثلاثة حول المائدة بوجوه حزينة · ماذا سيحدث الآن ؟ كان هذا هو السؤال ؟

فقال باربیکان :

_ توجد فوتان تؤثران علينا الآن ، قوة تدفع بالدانة الى الأمام بعيدا عن القمر : وهى نفس القوة التى جلبتنا هنا من الأرض ، وهذه القوة لا تقل لانعدام الهواء ، أما القوة الأخرى فهى جاذبية القمر ، فهى تسحبنا نحوه ،

فقال أردان مستفسرا:

ے حسے ، وأى قوة من الاثنتين أقوى ؟ وأين نسير ؟

فأجاب باربيكان:

ــ اذا كانت جاذبيــة القدر أقوى ، فسيكون مسارنا هو المنحنى « ٢ » ، مثل هذا .

ورسم على قطعة من الورق شكلا يبين هذا المنحنى· **ثم اضاف باربيكان قائلا :**



_ وسينحنى مسار الدانة الى الداخل فى اتجأه القمر ، وستقترب أكثر وآكثر .٠٠٠

فقاطعه أردان قائلا:

ـ فهمت ! ستقترب أكثر وأكثر حتى تصطدم الدانة بقمة أحد تلك الجبال الشاهقة · اعطينى المنحنى « ٢ » · · !!

فقال باربیکان :

ــ اذا كانت القوة الأخرى أقوى فسوف تنحنى الدانة قليلا نحو القمر ثم تنحنى خارجا عنه وتستمر في الابتعاد عن القمر ، مثل هذا الرسم الأخير .

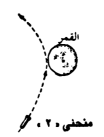
فسأله أردان :

_ وأين سنذهب عندئذ ؟

ـ لا أحــد يستطيع القول · سوف نخـرج الى الفضاء · وربما تنجذب الدانة الى عالم آخر ·

فقال نيكول :

_ أو يضربنا نيزك •



فقفز باربيكان ، وسقط كرسيه من خلفه وسقطت مفكرته على الأرض ، وصرخ قائلا :

_ ولما لا ؟ لقد كدنا نصطدم بواحد من قبل •

_ النيزك !

فقال كابتن نيكول:

ـ النيزك ، هذه هي الاجابة ، هذا هو السبب ! كنت أقول لماذا ؟ لماذا ؟ لماذا لم تهبط الدانة على القمر كما قد خططنا ؟ والسبب هو ذلك النيزك .

فقال أردان:

_ ولكنه لم يصطدم بنا · ولذلك لم يتسبب في أي اختلاف ·

 انه لم يصطدم بنا ، ولكنه مر بالقرب منا جدا ،
 وجاذبيته كانت قوية جـدا لدرجة أنها سحبت الدانة مئات الأميال خارج مسارها .

فسأل نيكول في صوت هادى؛ :

ــ والآن هل تعرف اذا كنا نقترب أكثر وأكثر الى

أن نرتطم بقمة جبل ، أم أننا نبتعد الى حيث لا أحد يدرى ؟ فعندما أكون مسافرا ، أحب أن أعرف الى أين أنا ذاهب!

فقال باربیکان :

ـ الزمن وحده الكفيل بالرد على ذلك !

من الأرض الى القمر – ١٧٧

الفصل الثانى والعشرون في القمر شمال القمر

دفع مسار الدانة بها نحو الجزء الشمالى من القمر و واثناء سفرها كان نيكول يقيس بعدها عن سطح القمر : وكان منهمكا طوال الوقت في أخذ قياس وراء آخر ، وأردان يقوم بمساعدته .

وكان باربيكان يتطلع الى خريطــة للقمــر ويذكر أسماء الجبال والسهول أثناء مرورهم عليها •

وفى منتصف الليل كانت الدانة تبعد ٧٥٠ ميلا عن القمر وتتحرك نحو الجزء الشمالي من مكان يسمى على الخريطة «سهل السحب» •

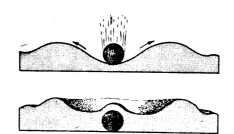
ومرت الدانة فوق هذا السهل وحلقت فوق جبل كوبرنيكس وارتفاعه ١٠٠٠٠ قدم · وعلى احدى جانبيه استطاعوا أن يروا جبل كبلر ، وعلى الجانب الآخر سلسلة طويلة من الجبال تدعى ابينونس · وعندما نظروا الى أسفل استطاعوا بكل وضروح مشاهدة الحلقات الغريبة التى تغطى القمر · اذا ألقيت حجرا في وحل مبتل لين ستحصل على مثل هذه الحلقة مع مثل هذا الجزء المرتفع في المركز ·

ربما عندما كان القمر لينا وسائلا في بعض أجزائه ، سقطت آلاف من النيازك فوقه وسببت هذه الحلقات • ولكن لا أحدد يعرف عن يقين ماذا كان السبب •

وفى الساعة الواحدة وجد نيكول المسافة أصبحت ستمائة ميل : اذن كانت الدانة تقترب من القمر ·

وفى الساعة الشانية أصبحت المسافة خمسمائة ميسل • وكان يمكن رؤية علامات حمراء ورمادية فى الأجزاء المنخفضة من الجبال ، وقد يكون سبب هذه

١٨.



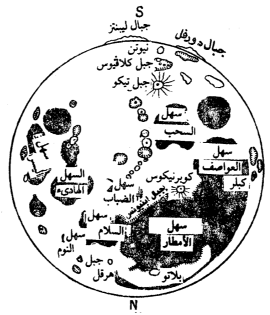
اذا ألقيت حجرا في وحل مبتل ناعم

الألوان هو نمو النباتات فى هذه الأماكن المنخفضة حيث قد يوجد هواء لا يزال باقيا ، أو ربما كانت هذه الألوان هى ألوان الصخور نفسها .

ثم مروا فوق منطقة معروفة على الخريطة باسم « سهل الأمطار » • • رغم عدم وجود مطر ، لقد كان سهلا جافا • وعند حوالى الثانية صباحا أمكنهم رؤية علامة سودا أمامهم • • • وتطلع باربيكان في خريطته ، فوجدها حلقة اسمها بلوتو • ان عمرض همذه الحلقة خمسون ميلا والحفرة التي في الوسمط عميقة جدا ، وكانت تظهر مثل ظل أسود •

وفى الثالثة صباحا بدت الدانة قريبة جــدا من القس ، حيث أن ميشيل أردان عبر عن رغبته فى القفز خارج الدانة!

وفى الرابعة صباحا مرت الدانة من النور الى الظلام • لم يكن التغيير بطيئا ، مثل التغيير من النهار الى الليل على الأرض ، لقد كان التغيير مثل اطفاء النور في غرفة ما • الآن نور • • الآن ظلام ! وكانت الدانة



لاحظ أن قيمال القمر في استقل الخريطة ، لأنها مرسومة على استاس أن الانستان يتطلع إلى القمر من الأوض

خريطة القمر

تمر الآن حول القمر الى الجانب الذى لا يرى مطلقا من الأرض • كان من الواضح تماما ، عند الاستدارة ، أن الدانة قد اقتربت جدا من القمر • لماذا لم تسقط عليه ؟ ولكن لم يعد الآن ممكنا قياس المسافة •

وسأل نيكول:

ـ أين نحن ذاهبون ؟ هـل سنذهب الى ظهر القمر ٠٠ أم نحو الفضاء لزيارة المريخ أو الزهرة أو بعض العوالم الأخرى ؟

فقال باربیکان :

- ان حالنا حال رجال على ظهر سفينة تبحر عبر بحار مظلمة مجهولة • كل ما نستطيع أن نفعله هو أن ننتظر • لو كنا نستطيع رؤية القمر لأمكننا معرفة اذا كنا ذاهبين حوله أم مبتعدين عنه • ولكن لا حول لنا ولا قوة •

اذا حدث أى شى · ولكن بعد أن استعصى النـوم على باربيكان نهض بعـد قليل ، وذهب الى المائدة وجلس يقرأ ·

وخيم سكون عميق ٠

وصرخ أردان صرخة مدوية ، فنهض نيكول فزعا وانضم اليهما **وقال مستفسرا :**

_ ما هذا ؟

فصرخ أردان :

_ نيزك !

بدأ يسقط ضوء غريب فى داخل الدانة ، وركض باربيكان الى النافذة حيث كان أردان واقفا ٠٠٠ ولكن نيكول ألقى بسرعة ببصره الى أسفل عبر النافذة السفلية: أراد أن يرى القمر على ضوء النيزك • لقد أراد أن يرى اذا كان القمر لا يزال فى مرمى البصر •

كان النيزك يبدو كالقمر ، ولكنه أسطع منه بكثير. كان ضوؤه مبهرا جدا ، لدرجة أنهم لم يستطيعوا النظر اليه لمدة طويلة ، حتى بالنظارات المعتمة ، وانهمك باربيكان وأردان فى اراحة عيونهما عندما ملا ضوء أبيض ساطع جدا الغرفة ، ، فتطلع جميعهم نحو هذا الضوء ، فوجدوا النيزك قد انفجر بدون أى صوت ، وتناثرت قطع متطايرة من النار البيضاء فى شتى أنحاء السماء السوداء ، متخبطة فى بعضها البعض ومتكسرة الى قطع أصغر ، فهبوا مسرعين الى النافذة السفلية ، فرأوا نورا أبيض يضىء القس تماما ،

وقال نيكول :

انه لا يزال هناك • القمر لا يزال موجودا •
 اننا لم نبعد عنه •

فصرخ باربیکان :

ـ اذن انظر اليه وتأمله جيدا ، فأنت ترى ما لم يره انسان من قبل ، انك ترى ظهر القمر !

وبحيرات وأشجارا · وقال نيكول :

_ ورجالا يصطادون ، وفتيسات حسسان تجمع الزهور ؟

فقال اردان:

ــ انك تسخر منى ؟ ٠٠ ماذا رأيت أنت ؟

_ أنا ؟ أنا ٠٠٠ رأيت أن القمر لا يزال هناك وأننا لم نهبط لنزور أى عالم آخر ، هذا كل ما أردت أن أراه .

فقال باربیکان :

_ كثير من النيازك تضرب القس ، ولكنها سودا ، فهى لا تعطى نورا ، أما هذا النيزك فكان ساطعا ، أنه كان كذلك لأنه كان على وشك الانفجار ، ما هى القوى التى فى داخل النيزك التى جعلته ينفجر ؟ أم أن نيزكا آخر أصغر قد ضربه ؟ ربما ، ، ،

ـ وربما ، نيزك آخـر يضربنـا ، وعندئذ أين سنكون ؟

فقال نيكول :

ـ سنكون في قطع صغيرة جدا ٠٠٠ أشلاء ٠٠٠ وقال باربيكان :

ـ أو مجرد غازات !!

الفصل الثالث والعشرون حول جنوب القمر

ومــر النهَار ٠٠٠ اذا كانت مدة الظــلام الكامل تسمى نهارا • وأخيرا ، في المساء نادى نيكول باربيكان وقال :

_ أعتقد أننى أرى شيئا

فأسرع باربيكان ليرى ما هذا! انه صف من النقط الصغيرة ٠٠٠ نقط فضية صغيرة فى الظلام ٠ وأثناء مراقبتهما ، أصبحت النقط أكبر وأسطع واتصلت ببعضها مكونة خطا واحدا ٠

فصرخ باربیکان قائلا:

ـ انه ضــو الشمس! تلك النقط كانت قمم الجبال النا متجهون نحو الجزء الجنوبي من القمر!

فقال نيكول :

ــ اذن ، فالمنحنى ليس هو منحنى « ١ » ، الذى يهبط بنا على ظهر القمر ، ولا هو منحنى « ٢ » الذى يحملنا خارجا فى الفضاء ، ولكنه منحنى « ٣ » الذى .٠٠ سوف يعمل على ٠٠٠ ماذا ؟

فأجاب باربيكان:

منحنى « ٣ » هو منحنى مغلق ١ انه منحنى يشبه الى حد ما المجرى الذى تسير فيه الأرض حول الشمس ٠

فقال اردان:

ـــ هل تعتقد أثنا سوف نلف وندور حول القمر ، مثل الأرض التي تلف وتدور حول الشمس ؟

19.





المنحني رقم (٣)

وفكر باربيكان لبرهة من الوقت قبل أن يجيب ، ثم قال :

- _ نعـم ، ولكن ٠٠٠
- _ ولكن ٠٠٠ ماذا ؟

فسحب ورقة وأخذ يرسم عليها ، وشرح قائلا : ر

_ هنا القمر كما ترى ، وهنا الأرض جهة اليمين . وهذه هي الدانة تسير حول القمر كما قلت . والآن في احسدى النقاط تكون الدانة في منتصف الطريق بين جاذبية القمر وجاذبية الأرض .

- _ وماذا سنفعل في هذه الحالة ؟
- _ لا شيء ٠٠٠ ربما سنبقى هناك ٠

فقال أردان:

مناك قصة فرنسية عن حماد كان يريد أن يأكل ، وكان على يمينه صندوق من أطايب الطعام : وكان يريد أن يشرب ، وكان على يساره دلو من الماء •

ولكن رغبته فى الأكل وكذلك رغبته فى الشرب كانتا متساويتين ، حتى أنه لم يستطع أن يقرر أيأكل أولا ، أم يشرب أولا · وهكذا مات !!

فنظر اليه باربيكان متجهما وقال:

_ أهـكذا ١٩

ولم يستطع نيكول ولا أردان أن يحصلا على أية اجابة أخرى من باربيكان • لقد كان يفكر في شيء ، ولم يكن فكره واضحا بعد ، ولم يرد أن يقول أى شيء في الموضوع أكثر من ذلك •

وكانت الدانة تمر الآن حول جنوب القمر · وبدأ باربيكان يتطلع الى خريطته مرة أخرى ، وأشار قائلا :

ـ هناك ، في الجنوب ، يمكننا أن نرى جبال دورفل ، وجبال ليبنتز : اننا نمر من بينهم · · وهناك علامات بيضاء على قممها ربما تكون ثلوجا ! · · أو ربما تكون مجرد صخور بيضاء تبدو شبيهة بالثلوج · والآن، نحن متجهون نحو نيوتن : انه غور عميق جدا جدا طوله نحن متجهون نحو نيوتن : انه غور عميق جدا جدا طوله انه غي ارتفاع قمة افرست على الأرض · انه يلقى بظل

أسود على السهل ، ولذلك لا أحد يعرف كم هو عمق سفح نيوتن ·

وأخذوا يتطلعون أسفلهم الى الهوة السودا ٠٠ واستمرت الدانة فى سيرها ورأوا واحدة من أجمل سلاسل الجبال على ظهر القمر ٠ كانت جوانبها ليست مرتفعة ٠٠ حوالى ١٧٠٠٠ قدم فحسب ، ولكن السلسلة من كانت ١٤٠ ميلا عرضا ٠ وداخل هذه السلسلة من الجبال استطاعوا رؤية خمس حلقات جبلية أصغر ، فقال باربيكان:

ـ ذلك هو كلافيوس!

واستمروا في سيرهم ، ومروا على تايكو ، وهي عبارة عن حلقة عميقة بين عدة حلقات صغيرة ، وكأن مئات من الأحجار الصغيرة مع حجر واحسد كبير قد سقطت في وحل مبتل لين • وقال اردان :

ـ آه ، اذا بنيت مدينة في مركز تلك الحلقة من الجبال ، فكم ستكون آمنة !

وعندما مرت الدانة خلف تايكو ، بدت الجبال والسهول المحاطة بالحلقات تصغر وتقل • فقال أردان :

ـ انه لشىء عجيب! انك كلما دهبت شمالا على القمر تصبح الجبال أقل ارتفاعا .

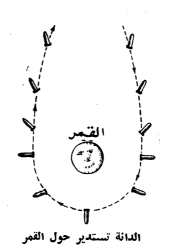
والتفت باربيكان الى نيكول وقال:

ـ ابدأ بأخذ قياس آخر للمسافة · هل سوف نبتعد عن القمر ؟

وبعدها بقليل قال نيكول:

- انك على صواب · اننا سوف نبتعد عن القهر · فالمسافة تزداد رويدا رويدا في كل قياس · وهناك شيء اخر ! يبدو أن الدانة تستدير ، وأننا نسير في اتجاه جانبي للقهر · هل هذا ممكن أن يحدث يا باربيكان ؟

ان هذا الرسم يبين كيف تستدير الدانة أثناء سيرها حو لالقمر ، وأثناء اقترابها من جنوب القمر ، فأنها تستدير بانحراف أكثر وأكثر ،



الغصل الرابع والعشرون الكسوف

قال أردان:

_ هناك شيء لا أفهمه ١ انه الآن منتصف النهار على القمر ، ويجب أن تكون الشمس مشرقة تماما كلية ولكن يبدو لى أن الضوء يتضاءل ويقل ٠ هل لاحظت ذلك يا نيكول ؟

ـ نعم ، نعم ، لاحظت هذا ، ولكن لا يمكننى أن أصدقه ، لقد ظننت أن عينى متعبتان !

فسأل باربيكان :

_ هل النور يتضاءل ؟

- نعم ، أن الظلام يزداد .

وأسرع باربيكان الى النساندة العلوية ، وتطلع منها ٠٠٠ ولما كان المسافرون الثلاثة قادمين من الأرض الى القبر ، فكانوا يتطلعون الى أسفل نحو القبر ، وهم يتساءلون اذا كانوا سيصلون اليه ، والآن ، بعد ما استدارت سفينتهم الفضائية حول ظهر القبر وبدأت تتجه الى الأرض ، فتطلعوا الى أعلى في السماء فرأوها كما يتطلع اليها شخص يعيش على القبر ، فكان منظرا غريبا ،

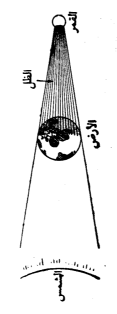
وكانت السماء سوداء ٠٠٠ فزرقة السماء كما نراها من الأرض سببها الهواء وبخار الماء العالق في الهواء: فضوء الشمس ينكسر في الهواء ويسبب هذا الانكسار اللون الأزرق ولكن لا يوجد هواء حول القمر ، لذلك فالسماء سوداء ٠

وفى تلك السماء السوداء يرى الرجل فى المقرر الأرض كانها قمره • ولكنها أربعــة أضعاف قمرنا • وفى منتصف النهار على القمر تكون الأرض بين القمر

والشمس وعادة ما تكون الأرض ليست في خط مستقيم بين الشمس والقمر ، ولكن في هذا اليوم كانت في خط مستقيم ، ولذلك كان ظل الأرض مارا عبر القمر .

كان أردان على صواب: لقد ازدادت ظلاما! ثم حدث شيء غريب ومدهش جدا • لم تظهر ألوان ساطعة على القمر • • • فيما عدا اللون الأحمر والرمادي للصخور التي بلا حياة : ويظهر ضوء النهار مثل اشعال مصباح كهربائي فجأة في غرفة مظلمة ، وعند غروب الشمس ينطفي النور بنفس السرعة • فلا يوجد تعتيم بطيء للسماء ، ولا لون أحمر ذهبي ينعكس متلالثا على البحر والمروج كما هو الحال على الأرض • ولكن الآن انسكبت جدائل من النور الذهبي والأحمر الدموي هابطة على القمر متسببة في ظلال خضراء وزرقاء غنية ، ولذلك كان القمر عبارة عن خليط دائم التجدد من الألوان المبهرة •

وتطلع كل من نيكول وأردان على المنظر في صمت



ظل الأرض على القمر

۲.,

ودهشة ، وقال أردان :

- لم أر القمر بهذا الشكل أبدا ! لماذا يحدث ذلك ؟

فقال باربیکان :

_ انه كسوف للشمس بسبب الأرض · فالهواء حول الأرض يتسبب في انكسار ضوء الشمس الى ألوان ، كما يحدث تماما عند غروب الشمس وشروقها على الأرض : ولكن الآن هذا الضوء الملون ينعكس على القمر مثل غروب الشمس تماما بالنسبة للأرض · وهذا هو الوقت الوحيد الذي تستطيع أن ترى فيه ألوان غروب الشمس على القمر · · عندما تكون الأرض في خط مستقيم بين الشمس والقمر · لقد شاهدنا القمر في أحمل حلة له · · · فلنستمتع بنظرتنا الاخيرة !

الفصل الخامس والعشرون

السقوط المهول

جلس باربیكان مرة أخرى وانحنى على المائدة ليتطلع الى الرسم الذى أتمه من قبل ، وقال : - استمتعا بالنظر الى القمر لآخر مرة .

فسأله نيكول :

ماذا تقصه ؟ هل سنموت ؟ هل سياتي نيزك ثالث ويحولنا الى غاز ؟ أم ماذا ؟

فأجاب باربيكان :

ــ أُعتَقد أننا لابد عائدون الى الأرض الآن

7.7

فقال أردان :

وكيف سنفعل ذلك ؟ كيف نقرر أين سنذهب ؟ كيف يمكننا ذلك ونحن نتدحرج بين جاذبية الأرض وجاذبية النيازك ، وهكذا ، وهكذا ، وهكذا ، وليس هناك أحد يسألنا ماذا نريد أو أين نذهب هذا المساء ، وها هو باربيكان يتكلم الآن وكأننا نستطيع أن ننادى على سيارة ونقول ، « العرض انتهى ، . . تاكسى ، . . اذهب بنا يا أسلطى الى البيت من فضلك ، . . !!

فقال باربیکان:

- اننا نستطیع أن ننجع · انظر الى هذه الورقة مرة أخرى · اننا الآن متجهون الى أبعه نقطة لمسارنا من القمر · وفى تلك النقطة تصبيع جاذبية الأرض وجاذبية القمر متساويتين تقريبا · واذا لم نفعل شيئا ، أعتقد أننا سوف ننجذب فى النهاية مرة أخرى نحو القمر وندور حوله ثانية · · · ونظل ندور هكذا · ولكن هناك شيء واحد يمكننا أن نفعله : وهذا الشى وسيجبر

الدانة على الخروج من جاذبية القمر ويدخلها ضمن جاذبية الأرض ، وبذلك نستطيع أن نسقط عائدين الى الأرض .

فصرخ نيكول :

_ آه ! طبعا ، الصواريخ !

ـ بالضبط ، لقد كان المقصود من هذه الصواريخ أن تجعلنا ننزل على القمر بلطف • فعندما نصل الى أبعد نقطة لمسارنا • • عندما نصبح مثل حمار أردان ، أى فى منتصف المسافة بين الجاذبيتين ، سبوف نطلق الصواريخ • وبقى لنا الآن قليل من الطعام والهواء • فهل يمكننا أن نتخذ قرارا فى ذلك ؟

فقال نيكول :

- أنا لا أستطيع أن أفهم شيئا واحدا • انى أفهم أننا لو بقينا هنا ، سوف نموت لاننا أن آجلا أو عاجلا لن يكون لدينا مزيد من الطعام ولا الهواء • وبما ، مع الحرص ، قد يكفينا ما لدينا لعدة أسابيع • ولكن ، اذا عدنا إلى الأرض ، فسنسقط هناك • سوف نسقط

من ارتفاع آلاف الأميال بسرعة زائدة آكثر وأكثر و وعندما نصل الأرض نكون سائرين بسرعة آلاف الأميال فى الساعة وليس لدينا صواريخ لتلطف من سقوطنا وتجعله محتملا ، حيث أن هذه الصواريخ سوف نكون قد استعملناها .

فقال باربیکان :

_ هذا هو الوضع ٠

ـ والسؤال الذي يدور في ذهني هو « على أي شيء سوف نسقط ، ٠٠؟!

فقال اردان:

ــ نتمنی أن يكون ذلك على شىء لين ، كم هى نسبة امكانية نجاحنا ؟

فقال باربیکان:

ـ نسبة امكانية نجاحنا هي ثلاثة الى واحد · فثلاثة أرباع الأرض مغطاة بالماء ، لذلك فان الاحتمال ثلاثة الى واحد في أننا سنسقط في البحر ·

7.7

فقال أردان:

- حسن ، أنا لا أفهم لماذا تبدو مفعما بالأمل مل من الأفضل أن ترقد في قاع البحر عن أن نتهشم الى أشلاء على الأرض ؟ أين هو الأمل بالنسبة لنا في كلتا الحالتين ؟

فقال نيكول :

ـ قد يرانا البعض ونحن نسقط في البحر فيرفعوا الدانة وينتشلونها ، اليس كذلك ؟

ــ قد يرانا البعض ، ولكنى لا أفكر فى ذلك ، بل لا أعتقد أنه سيكون ذلك ضروريا ·

فضحك أردان قائلا:

ـ ها ها ! تقصد أنه ليس ضروريا سحب ثلاثة أموات من قاع البحر !

دعونا نتكلم عن ذلك فيما بعد · أولا دعونا ننام قليلا · فلابد أن نطلق الصواريخ في تمام السياعة الواحدة · سوف أضبط الساعة لتوقظنا قبل ذلك ·

واثناء خلود المسافرين في سباتهم اقتربت الدانة أكثر وأكثر من نقطة المنتصف بين جاذبية الأرض وجاذبية القمر ، وعندما أصبحت الجاذبية قريبة من التساوى أصبح وزنهم أقل فأقل ، لقد اقتربوا من النقطة التي تصبح فيها الأشياء لا وزن لها على الاطلاق ، فارتفع كتاب من فوق المائدة وسار ببطء وهبط بلطف على الأرض ، وتعلق كرسي في الهواء وكأن هناك يدا خفية تمسك به ، وجاء فنجان ببطء من فوق الرف ونزل بهدو، واستقر على وجه أردان ، الذي استيقظ وكانت الساعة بدأت ترن ، ، ، فقفز ، وارتطم بالسقف ، ثم نول بلطف الى الأرض ،

واستيقظ باربيكان ونيكول ، ثم وقف الرجال الثلاثة ينتظرون ، وقال نيكول :

_ الواحدة الاخمس دقائق •

وقال أردان:

_ کل شيء جاهز ٠

4.4

ووقف وقفة استعداد للضغط على القضيب الذي سيرسل بالكهرباء لاطلاق الصواريخ .

فقال باربیکان :

_ انتظر ! سوف أعد عشرة ، تسعة ، ثمانية ، وعندما أقول واحد ! سوف تضغط على القضيب ٠٠٠ جاهز ٠٠٠ عشرة ، تسعة ، سبعة ، سبعة ، سبعة ، أثنين ، واحد !!

لقــــد بدأ السقوط ٠٠

من الأرض الى القمر – ٢٠٩

الغصل السادس والعشرون

سوف يعودون

فى الحادى عشر من ديسمبر كانت السفينة الأمريكية «سالم» تقوم بقياس الاعماق فى المحيط الهادى ، بجانب الساحل الأمريكى ٠٠ وكانت على بعد حوالى ماثتى ميل من الساحل ٠

وأعطى رجل صبيحة ، وقال الضابط الشاب المدعو فيله :

_ لقد لمسنا القاع الآن يا سيدى · ويكون هذا آخر قياس مطلوب · هل نوقف العمل ، ونكتفى بذلك اليوم يا كابتن ؟

فأجاب الكابتن:

ـ نعم ، نكتفى بذلك اليوم · وسوف نعود الى سان فرانسيسكو الليلة !

وعندما جلس الكابتن ومعاونوه من الضباط الى مائدة العشاء ، جرى حديثهم عن المدفع العظيم والرجال الثلاثة الذين انطلقوا منه الى القمر ·

وقال الكابتن:

حشرة أيام ، لقد مضى على ذهابهم عشرة أيام !! ترى ماذا حدث لهم ؟ هل ما زالت الدانة تدور حول القمر ٠٠٠ أم ماذا ؟

فقال فيلد :

ــ سوف يعودون ٠

فقال الكابتن:

هذا كلام لا يعقل ۱ انهم لا يعكن أن يعودوا ۱
 كيف يمكن هذا ؟ أن ما أريد أن أعرفه هو هل سيظلوا يدورون ويدورون حول القمر الى الأبد ؟ هل سيمكن

رؤيتهم أثناء دورانهم ؟ أم أنهم مروا بالقمر وتركوه الى الفضاء حيث لن يمكن رؤيتهم مرة ثانية ·

فأجاب فيلد :

_ اننى أقول بأنهم سيعودون ٠ أنهم سيعودون ٠

فقال الكابتن:

ـ حسن ، لقد انتهى عملنا هنا · يمكننا البد، بالعودة الى سان فرانسيسكو الليلة · اصعد الى ظهر السفينة وتأكد من أن كل شيء جاهز يا فيلد ·

وصعد فيلد الى ظهر السفينة ، وتطلع الى القمر ، وقال :

_ سوف يعودون!

وعندما قال ذلك سمع صوتا غريبا • ظن فى البداية انه صوت صدر من سفينته : ولكنه ازداد ارتفاعا اكثر وأكثر ١٠٠٠ حتى خيل له أن العالم كله قد امتلأ بهذا الضجيع •

وصعد الكابتن مع ضابط آخر ليريا سبب ذلك . فساهد الجميع كتلة ضخمة تلمع متلألثة تسقط عليهم من السماء ١٠٠٠ وأخذت تكبر وتكبر ١٠٠٠ ثم سقطت في البحر ، فتسببت في ارتفاع كتلة هائلة من الماء ورامها صعدت الى عنان السماء • فقال فيلد :

انه كما قلت يا سيدى • لقد عادوا !

وأرسل عامل الراديو الى وزارة الدفاع فى واشنطن تقريرا بما قد حدث طالبا التعليمات وأثناء انتظار الاجابة ، قام الكابتن بتحديد المكان الذى قد وقع فيه هذا الشى بالضبط ، وقال :

ے هذا كل ما نستطيع أن نفعله · فنحن لا نستطيع أن نرفعها · · · مهما تكون ، فليس لدينا أى شىء قوى بما فيه الكفاية للقيام بذلك ، ولكن يجب أن ننتظر هنا ·

الفصل السابع والعشرون

لقد عادوا!!

وفى غضون دقائق قليلة انتشرت الأخبار فى شتى أنحاء العالم • قال البعض أن « الشىء ، ما هو الا نيزك قد سقط فى البحر ، وظن أحد صغار الضباط الأغرار أنه الدانة • وروى البعض قصصا جامحة وأنهم شاهدوا وجه ميشيل أردان عند النافذة •

مناك اثنان فقط فى العالم يستطيعان أن يحددا ما اذا كان هذا الشى، هو الدانة أم أن ذلك مستحيل تماما : ألا وهما ج • ت • ماستون ودكتور بلفاست اللذان يراقبان يوما بيوم وليلة بليلة عند المرصد الكبير •

كان ماستون يراقب بعد ظهر ذلك اليوم عندما جاءت الدانة حول الطرف الجنوبي للقمر ، فنادى على الدكتور بلفاست الذي جاء مسرعا من على فراشه حيث كان ينام بجانب المرصد الكبير · وقال ماستون :

ـ أعتقد أنى رأيت شيئا · تعال الى هنا بسرعة ! تعال وانظر !

فقال الدكتور بلفاست:

لا أستطيع أن أرى أى شى · لعلك فقط تخيلت أنك رأيت شيئا ·

لم يكن من السهل رؤية هذه النقطة المتحركة الصغيرة مواجهة للقمس المضيء بلمعان مبهر ، حتى بالتلسكوب الكبير ، ولكن بعد ذلك ، في حوالي الساعة السادسة مساء ، صرخ ماستون ثانية قائلا :

ـ هناك ! قرب تايكو ! انظر !

واستمر الدكتور بلفاست في المراقبة على أمل أن يراه · ولكنه ، أثناء مراقبته ، جاء ظل كبير على القمر :

وبدا لون القمر يميل الى اللون الأحمر ٠ وازداد ثقل

الظل ، حتى أنه التفت الى ماستون وقال :

_ سـوف لا نرى أكثر من ذلك الليـلة · انه خسوف القمر بسبب الأرض · فلنذهب الى فراشنا!

كان الدكتور بلفاست فى فترة مراقبته ، وماستون كان نائما · · وكانت الساعة حوالى العاشرة مساء · ورن الجرس فأجابه الدكتور بلفاست قائلا :

_ الدكتـور بلفاست يتكلم : من تريد ؟ تريد ماستون ! هنا ! انهم يطلبونك !

فنهض ماستون وقال:

_ ماستون يتكلم · من أنت ؟ · · نعم · ماذا تقول ؟ · · · بالقرب من ساحل المحيط الهادى ! هـل أمكن تحديد المكان ؟ حددوه بالضبط ! بلفاست ! بلفاست !!! لقد عادوا · · !!!

الفصل الثامن والعشرون

الانقاد ٠٠

تم إعداد سفينة كبيرة اسمها « الانقاذ » في سان فرانسيسكو : كانت سفينة مبنية لاستخدامها من أجل هذا الغرض ، لانتشال السفن التي غرقت في البحر ، واذا كانت تقدر على انتشال السفن الكبيرة ، فلابد أنها تقدر على انتشال الدانة التي تزن أقل من ١٩٢٥٠ رطلا ولكن الصعوبة كانت في العمق العظيم ٥٠٠ وتم تركيب حبال معدنية طويلة جدا في السفينة ، وانقضت عدة أيام في العمل على اعداد كل شي و وكان ماستون يذهب كل يوم ليري ويتفقد سبر العمل ، وكان ماستون يذهب

- اسرعوا! اسرعوا! ان الوقت يضيع · متى ستكونوا جاهزين؟

وأخيرا ، بعد خمسة أيام ، أصبحت « الانقاذ ، جاهزة للاقلاع ، واعتلاها ج ، ت ، ماستون والدكتور بلفاست ، وجاء معظم سكان سان فرانسيسكو لمشاهدة بعد العمل ،

وفي الثامنة صباحا وصلت « الانقاذ ، الى المكان الذي عينه كابتن السسفينة « سالم ، ·

وسال ماستون كابتن فنك:

_ متی ستبدا ؟

فاجاب الكابتن:

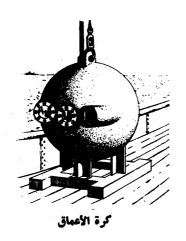
- الآن ! ولكن أول كل شيء هو أن نتأكد أنها هناك و ان الله عميقة جدا ، ولا يمكن لنا ارسال غواص الى مثل ذلك العمق : حتى بأحدث وأفضل المدات لا يستطيع الانسسان أن ينزل أعمق من ثلاثمائة قلم ، والدانة إذا كانت هناك ٠٠ فسوف تكون في مكان أعمق

من ذلك · لذا لابد أن نرسل كرة الأعماق : وهي عبارة عن كرة مصنوعة من صلب قوى جدا وبها نوافذ جانبية مع مصابيح قوية ترسل ضوءا الى المياه المحيطة · وهي مزودة بما يكفيها من هواء ، ولذلك لا تحتاج الى أنابيب هواء توصل بها · ونحن نقوم بتحريك هذه الكرة فوق قاع المحيط الى أن نجد الشيء الذي نبحث عنه ، ثم ننزل حبالا من الصلب : والرجل الذي سيكون في الكرة سيخبرنا كيف نحرك الحبال حتى يتم تحزيم الدانة ، ثم نسحبها الى أعلى •

فقال ماستون :

ـ لا يجب أن يستغرق ذلك وقتا طويلا · فنحن نعرف بالضبط أين تكون الدانة · قد تكون هناك صعوبة في تحزيمها بالحبال ·

وتم انزال كرة الصلب الكبيرة بجانب السفينة · وانتظروا طويلا الى أن وصلت الى القاع ، وقال كابتن فنك ، متحدثا في تليفون الى الرجل الذى فى داخل الكرة الصلب :



_ مالوا ! مل كل شيء على ما يرام ؟ _ كله تمام · العمق ٣٦٠ قلما : لا أرى القاع

وبعد فترة انتظار جاء صوته ثانية :

_ هالوا كابتن فنك · أستطيع رؤية القاع الآن · لا أثر للدانة · حركني ببط ، في اتجاه الشمال ·

وتم تحريك كرة الأعماق إلى الشمال ٠٠٠ وتم تحريكها إلى الجنوب ٠٠٠ وتم تحريكها إلى الشرق ٠٠٠ وتم تحريكها إلى المخرق ٠٠٠ وتم تحريكها إلى الغرب ٠٠٠ واستمر العمل لمدة ستة أيام ٠ ولم يروا شيئا ٠ لا شيء على الاطلاق ! لا أثر ولا علامة ٠

وتم استدعاء كابتن « سالم » وضابطه فيلد وتم استجوابهما عدة مرات :

_ انکما علی یقین من رؤیتها ؟ ۰۰ کم کان حجمها ؟ این سقطت ؟ ۰۰

كان لا يمكن الطعن في قصبتهما • لقد سقط الشيء في المكان الذي حدداه ! ومع ذلك ، لا يوجد أي أثر لها •

انها لم تكن هناك ! • • واستمروا في البحث عن الدانة · وانقضى أسبوع كامل • •

وصرخ ماستون قائلا:

ـ لقـه مضى على أصـه قائى أكثر من اثنتى عشر يوما ، وهـم محبوســين فى الدانة فى قاع المحيط . ولا نستطيع العثور عليهم! الى متى سيدوم زادهم من الهواء ؟ يجب أن نعثر عليهم .

فقال كابتن فنك:

- المحيط الهادى مكان فسيع جدا ٠

فأجاب ماستون :

ـ ولكن الدانة صغيرة وثقيلة جدا · انها ليست قطعة خشب حتى تجرفها المياه · انه من المستحيل ان تكون قد تحركت ·

فقال دكتور بلفاست:

ـ ليس هذا من المستحيل · قد يكون هناك تيار قوى جدا حملها بعيدا بعض الشيء ·

وتطلع الرجل في كرة الأعماق لمسدة أربعة أيام أخرى في دوائر أكثر اتساعاً ·

وأخيرا في مسام الرابع والعشرين من ديسمبر أصدر كابتن فنك أوامره بالعودة الى سان فرانسيسكو قائلا:

- انه ليس من الجدوى المحاولة أكثر من ذلك · اذا أسرعنا يمكننا العودة الى اليابسة واللحاق بالاحتفال بليلة الكريسماس ·

وبعد ظهر الخامس والعشرين من ديسمبر صدرت صرخة من أحد البحارة ، وذهب كابتن فنك لبرى ماذا حدث ٠٠٠

ــ هناك ٢٠٠ ! فى اتجاه الشرق ٢٠٠ ! يوجد شى، فضى وعليه علم ٠

فقال الكابتن:

فعلا ! لا أعرف ما هذا ، ربما يكون الجزء العلوى من سفينة بارزا من الماء • ماذا تظنه يكون يا ماستون ؟

وغيرت « الانقاذ ، خط سيرها وأخذت في الاقتراب، وقال كابتن فنك :

ـ ان العلم الأمريكي يرفرف فوقها ٠

وبدأ دكتور بلفاست ينظر على الشيء من خلال التلسكوب ٠٠ ثم القي بالتلسكوب وقال :

_ يا للغباء! أوه! يا للغباء!

فتطلع ماستون اليه ، وقال دكتور بلغاست في صوت حانق :

_ كم وزن الدانة ؟

فقال ماستون :

_ أقل من عشرين ألف رطل •

_ وما هو حجمها ؟ ٠٠٠ اذا كان شيء بهذا الحجم مصنوع من الماء ، فكم يزن ؟ انه يزن ٠٠٠٠ رطلا ٠ لماذا كنا نبحث عن الدانة في قاع المحيط ؟ ان الدانة أقل كثافة من الماء ٠ كان يجب أن ننظر فوق الماء ٠ مناك ! ان الدانة هناك !

وتم انزال زورق من السفينة « الانقاذ ، وركب فيها الكابتن وج · ت · ماستون ودكتور بلفاست كانت نافذة الدانة العلوية مفتوحة عندما اقترب الزورق منها ،وأمكن سماع أصوات المسافرين وهم يعنون وارتفع صوت ميشيل أردان قويا واضحا فوق صوت كابتن نيكول والرئيس باربيكان ، فقال كابتن فتك :

. 1

الفصل التاسع والعشرون المدفع أجتماع في نادى المدفع

كانت القاعة الكبرى كاملة العدد · وكان الأعضاء يملأون المهرات الجانبية ويتطلعون حتى من النوافذ · وكانت ضجة أصواتهم كهدير البحر ·

ثم خيم السكون ، ووقف الجميع ٠٠٠ ثم جاءت عاصفة من الهتافات ، عندما دخل باربيكان وأردان ونيكول .

وضرب الرئيس باربيكان المنضدة عدة مرات بالقضيب الحديدى و مع ذلك ، استمرت الهتافات .

واخيرا ، بعد نصف ساعة ساد السكون ثانية .

وقال الرئيس بادبيكان:

_ أيها السادة ، أطلب من ماجور الفنستون أن يقرأ تقرير أعمال نادى المدفع خلال العام المنصرم ·

. وتمت قراءة التقرير وعندما انتهى وقف الرئيس

باربیکان وقال:

ـ يتبين لنا ، أنه بعد دفع كل شى الصنع المدفع ، ومن أجل التفجير وجميع التكاليف الآخرى ، بقى لنا حوالى سبعين ألف دولار ، ماذا سنفعل بهذا المبلغ ؟

وبعد برمة صمت ، وقف جنرال مورجان وقال :

لقد ذهبت الى تامبا الشهر الماضى ، وزرت جبل الحديد ، لا زالت الأشهار والحشائش سهودا من الانفجار ، والحفرة فى الأرض تشكل خطرا على الجمهور ، لقد كان هذا الموقع مكانا لطيفا فى أحد الأيام ، وكان الناس يخرجون اليه فى يوم الأحد ويتناولون الشاى

وتكلم الرئيس باربيكان قائلا:

_ تقصد یا جنرال مورجان ، ان هذا المبلغ یمکن استخدامه لعمل شیء لسکان تامبا ، الذین کانوا کرماء معنا اثناء اعمالنا والذین عانوا کثیرا منها ؟

_ نعــم •

_ أعتقد أننا يجب أن نشيد مبنى فوق المكان الذى يوجد فيه المدفع العظيم ٠٠٠ نشيد بناء لطيفا به ناقوس يدق كل ساعة معلنا عن الوقت ، وهكذا عندما يسمع الناس ، المحيطين بالمكان ، الناقوس ٠٠٠ سوف يتذكروننا نحن الذين سافرنا الى القمر بعطف وارتياح -

فهرس

٧	مقدمة:
11	القصل الأول: نادى المدفع
۱۷	الفصل الثانى: خطة الرئيس باربيكان
40	القصل الثالث: كابتن نيكول يرى صعوبات
٤٣	المفصل الرابع: الطلقة
٤٩	القصل الخامس: أين سيوضع المدفع
٩٥	القصل االسادس: صدع المدفع العظيم
٦٩	القصل السابع: تبريد المدفع
٧٣	القصل الثامن: البرقية
٧٧	القصل التاسع: ميشيل أردان يصل
91	القصل العاشر: أنا ذاهب أيضاً

97	القصل الحادى عشر: تصنيع الدانة
1.7	القصل الثاني عشر: داخل الدانة
1.4	القصل الثالث عشر: وضع الدانة في المدفع
1 • 9	القصل الرابع عشر: اطلاق المدفع
117	القصل الخامس عشر: عدم إصابة الهدف
111	القصل السادس عشر: داخل الدانة
171	القصل السابع عشر: ما بعد الحلاق المدفع
١٣٥	القصل الثامن عشر: الثاني من ديسمبر
١٣٩	القصل التاسع عشر: الثالث من ديسمبر
150	القصل العشرون: مقبرة السماء
171	القصل الحادى العشرون: منتصف ليلة الخامس من ديسمبر
1∨9	القصل الثاني والعشرون: شمال القمر
۱۸۹	القصل الثالث والعشرون: حول جنوب الهرم
197	المقصل الرابع والعشرون:الكسوف
	الفصل الخامس والعشرون: السقوط المهول

710	القصل السادس والعشرين: لقد عادوا
419	القصل السابع والعشرون: الانڤاذ
279	القصل الثامن والعشرون: اجتماع في نادي المدفع

رقم الإيداع ه١٠٦٠/٠٠٦٠ I-S-B-N 977-01-6793-2

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

v